البرمجة بلغة الكينونة Object Oriented Programming (OOP)

الدكتور زياد عبد الكريم القاضي



البرمجة بلغة الكينونة

Object Oriented Programming (OOP)

تاليف الدكتور زياد عبد الكريم القاضي

> الطبعة الأولى 2013م-1434 هـ



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2011/7/2862)

005.1

القاضيء زياد عبد الكريم

البر مجة بلغة الكينونة/زياد عبد الكريم القاضي،- عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2011

()ص

2011/7/2862....

الواصفات: /برمجة الحاسوب//تفات الحواسيب//الحاسوب/

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القاتونية عن محتوى مصنفة ولا يعبر هذا المصنف
 عن رأي دائرة المكتبة الوطائية أو أي جهة حكومية أخرى,

جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه عير نطاق استعادة المعلومات أو
 نقله بأى شكل من الأشكال، دون إذن خطى مسبق من الناشر

عمان - الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

الطبعة العربية الأولى 2013م-1434هـ



عمان - وسط البلد - ش. السلط - مجمع الفحيص التجاري تلفاكس 4632739 ص.ب. 8244 عمان 11121 الأرين عمان - ش. الملكة رائيا العبد إلله - مقابل كلية الأواعة -

بحمع زهدي حصوة التحاري

www; muj-arabi-pub.com Email: Moj_pub@hotmail.com ISBN 978-9957-83-116-5 (ديك)

المحتويا ت

الموضوع	الصفعة
المقرمة	7
الوحدة الأو	
مقدمة الى المؤشرات	11
الوحدة الثاة	
الأصناف	83
الوحدة الثاا	
الصنف والمؤشرات	127
الوحدة الراب	
الاصناف المشتقة	165
الوحدة الخاو	
القوالب	199
المراجع	215

المقدمة

لا بد انك قد اطلعت على آلية استخدام لغة سي بلس بلس في البر مجة ولا بد انك قد كتبت ونفذت برنامجا اجاءيا بلغة سي وعليه وحتى تكون هناك فائدة من استخدام هذا الكتاب فلا بد من ان تكون قد درست البر مجة الكلاسيكية باستخدام لغة سي وان تكون عندك العلومات الكافية لكتابة البرنامج ونخص بالدكر؛

- التعامل مع انوع البيانات المختلفة.
 - معرفة عمليات الادخال والاخراج
- الالمام بعمليات نقل التحكم في البرنامج من خلال استخدام الجمل الشرطية
 وجمل التكرار المختلفة.
 - القدرة على معالجة المصفوفات،
- التعامل مع الاقترانات المختلفة والالمام بالية تمريس البيانات بين البرامج
 الفرعية والبرنامج الرئيس.

يعتبر هذا الكتاب مكملا لاي كتب خاص بالبر مجة بلغة سي بلس بلس وقد اقتصرنما في هذا الكتاب على شرح بعض المزايا الخاصة ببر مجة الكيائات الموجهه لما لهذه الميزة من حسنات كبيرة في تطوير البرنامج املين ان نكون قد اوصلنا هذه الفكرة بطريقة سهلة وميسرة.

والله ولى التوفيق

المؤلف



مقدمۃ الی المؤشرات Introduction to pointers

وقدوة الى الوؤشرات Introduction to pointers

المؤشر ما هو الا موقع وله أهمية كبيرة في البرمجة للاسباب التالية:

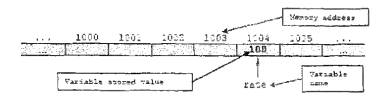
- تزود المؤشرات المبرمج بطريقة قوية ومرنة للبرمجة.
- بعض اجزاء البرنامج يمكن ان تنفذ بطريقة فعالة باستخدام المؤشرات.
- لفهم عملية التعامل مع المؤشرات لا بد للمبرمج من معرفة آلية تخزين
 البيانات في الناكرة.
- تتكون الناكرة من مجموعة من المواقع بحيث تعطى ارقاما تسلسلية ويدءا من
 الصغر وتسمى كل قيمة بالعنوان ويمكن ان تخزن في العنوان الواحد في
 الناكرة مجموعة من البتتات تسمى الكلمة.
- تتراوح قيم العناوين في نظام الكمبيوتر من الصفر الى عدد محدد يعتمد على
 عدد الاسلاك المخصصة لنقل العنوان (ناقل العنوان),
- يمكن الرجوع الى البيانات المخزنة في الداكرة او تخزين بينات في الداكرة من
 خلال استخدام العناوين، والشكل الثالي يبين كيفية تخزين البيانات في
 الداكرة وفي عناونين او مواقع مختلفة:

Address	Care.	Data	
00010000 00000000	≈ 4098	00000000 00000000	
00010000 00000010	= 4098	00000000 00001100	= 12
00010000 00000100	= 4100	00000000 00001110	= 14
00010000 00000110	= 4102	00000000 00010000	≈ 16
00010000 00001000	= 4104	00011000 00000000	= 6144
00010000 00001010	= 4106	00011100 00000000	= 7168
	,	ł.	1
00011000 00000000	= 6144	01100011 01101100	=99, 108 = c, l
00011000 00000010	=6146	01110101 01100010	= 117, 98 = u, b
00011000 00000100	= 6148	00000000 00000000	# ()
00011000 00000110	= 6160	00000000 00000010	≈2 = poor
00011000 00001000	=6162		
	1		7

لناخذ جملة الاعلان التالية عن متغير رقمي:

int rate = 100:

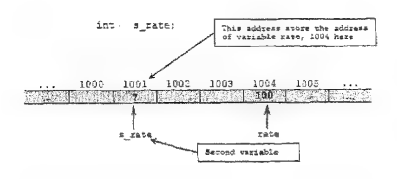
يؤدي تنفيذ هذه الجملة الى تخزين قيمة صحيحة في موقع (أو أكثر) في الذاكرة وكما هو مبين في الشكل التالي:



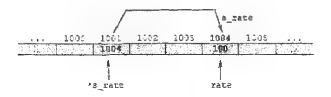
لاحظ من الشكل ان اسم المتغير ما هو إلا اسم لموقع وقيمة هذا الموقع في الشكل هي 1004.

لنعلن الان عن متغير اخر كما يلي:

int s_rate;



لنخزن الان موقع المتفير الاول في موقع المتغير الثاني كما يلي:



وبطريق مبسطة للتمثيل تظهر الذاكرة كما يلي:



Where:

address variable name hold data

تستخدم النجمة في السي بلس بلس للاعلان عن موقع او مؤشر كما يلي:

int *s_rate;

هذا ويمكن للمؤشر ان يشير الى انواع مختلفة من البيانات في الناكرة مثل النوع الرمزي والصحيح والكسري وغيرها وكما هو مبين في المثال التالي:

char* x;

int * type_of car;

float *value;

// ch1 and ch2 both are pointers to type char. ehar *ch1, *ch2;

// value is a pointer to type float, and percent is an ordinary float variable.

float *value, percent;

عند الاعلان عن المؤشر لا بد من تهيئته بحيث يشير الى نوع من البيانات المراد التعامل معها في البرنامج وكما هو موضح في البرنامج التالي:

لأحظ أن:

- 1. Indirection operator (*)
- 2. Address-of-operator (&) means return the address of.

Output:



وعليه فإنه لتهيئة المؤشر تستخدم إشارة والمنطقية وكما هو مبين في المثال التالي:

// declare a pointer variable, m of type int int *m;

// assign the address of variable location

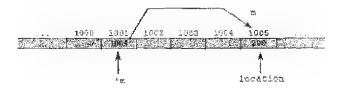
to variable m, so pointer m is pointing to variable *location*

m = &location;

// the actual data assigned to variable location

location = 200;

ويمكن تمثيل هذا بالرسم كما يلي:



معاصل النجمة غير المباشر هو مكمل للمعامل المثل باشارة والمنطقية. لنفحص الآن التعليمات التالية:

والذي q=m ستقوم بوضع قيمة البيانات الفعلية d=m التعنيمة d=m بدوره يعني ان هذا المتغير سوف يستقبل البيانات المعنونة بالعنوان المخزن d=m . d=m

تسنخدم المؤشرات وتعالج بطرق مختلفة وكما هو الحال عند التعامل مع المتغيرات فانه يمكن استخدام المؤشرع الطرف الأيمن للتعبير او لحملة المساواة. ذلك لتخصيص قيمة هذا المؤشر لمؤشر اخر.

لناخذ المثال التالي:

```
// program to illustrate the basi c use of pointers
#include <iostream>
using namespace std;
void main()
{
  // declares an integer variable and two pointers variables
  int num = 10, *point one, *point two;
  // assigns the address of variable num to pointer point one
  point one = #
   // assigns the (address) point one to point two
   point two = point one;
   cout << "Pointers variables..." << endl;
   cout<<"*point one = "<<*point_one<<"\n";
```

```
مقدمة إلى المؤشرات
```

```
cout<<"*point_two = "<<*point_two<<"\n";

cout<<"\nNormal variable..."<<endl;

cout<<"num = "<<num<<"\n";

// displays value 10 stored in num since point_one

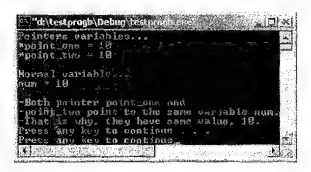
// and point_two now point to variable num

cout<<"\n-Both pointer point_one and"<<"\n";

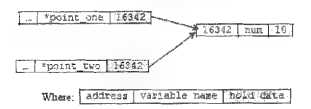
cout<<"-point_two point to the same variable
num."<<"\n";

cout<<"-That is why, they have same value, 10."<<endl;
}</pre>
```

Output:



يمكن تمثيل عمل هذا البرنامج بالرسم كما يلي:



لاحظ الفرق بين المؤشر والذي يشير الى موقع في الذاكرة والبيانات.

لاحظ من المثال السابق ما يلي:

- إمكانية الوصول الى البيانات باستخدام اسم المتغير او ما يسمى الوصول الماشر الى البيانات.
 - · الوصول غير المباشر الى البيانات باستخدام المؤشر،

لاحظ من التعليمات التالية ان pter and var كلاهما يشير الى نفس المحتوى الا وهو المتغير وكلاهما يمثل نفس عنوان البيانات المخزنة في الموقع:

```
// declare a pointer variable named pter, where
the
// data stored pointed to by pter is int type
int *pter;
// assign the address of variable named var to m
pointer variable named pter
pter = &var;
```

لنستعرض الأن المثال التالي:

```
// a basic pointer use
#include <stdio.h>

void main()
{
    // declare and initialize an int variable
    int var = 34;
    // declare a pointer to int variable
    int *ptr;
    // initialize ptr to point to variable var
    ptr = &var;
    // access var directly and indirectly
    Cout<<"\nDirect access, variable var value = var ="<<
var;</pre>
```

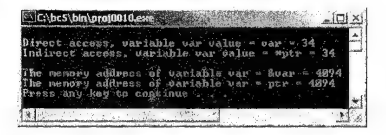
Cout<<"\nIndirect access, variable var value = *ptr =" << *ptr;

// display the address of var two ways

Cout << "\n\nThe memory address of variable var = &var = "<< &var;

Cout<<"\nThe memory address of variable var = ptr ="<< ptr;

Output:



لاحظ انه اذا نفذت هذه التعليمات يمكن ان تحصل على قيم اخرى للعناوين لكن هذا لا يهمنا لاننا نتعامل مع المؤشر والذي بدوره يحول الى عنوان من قبل الحاسوب عند تنفيذ البرنامج.

لناخذ عملية الاعلان التالية،

int age = 25;

عندها ويعد تنفيذ التعليمات التالية:

int *ptr_age; ptr_age = &age; ptr_age++; فانه اذا كانت قيمة المؤشر الصحيح 1000 فانه بعد عملية الزيادة سيصبح مساويا 1002 وذلك لانه يتم تخصيص 2 بايت للقيمة الصحيحة و4 بايت للقيمة الكسرية:

int ≈ 2 byte.

float = 4 byte.

وغ كل مرة يزاد فيها المؤشر فانه يزاد لبشير الى القيمة الصحيحة التالية:

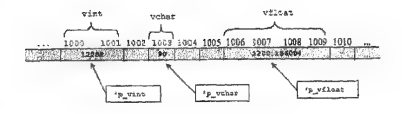
لاحظ ما يلي:

int vint = 12252;

char vchar = 90;

float vfloat = 1200.156004;

تخزن المتغيرات في الداكرة كما هو مبين في الشكل ادناه:



وعليه فانه:

- يتم حجز 2 بايت للمتغير الصحيح (وفي بعض نماذج سي 4 بايت).
 - · يتم حجز بايت واحد للمتغير الرمزي.
 - يتم حجز 4 بايت للمتغير الكسري.

اما التعليمات التالية فانها تعلن عن موشرات لقيم مختلفة في النوع:

int *p_vint;

char *p_vchar;

float *p_vfloat;

ويمكن تهيئة هذه المؤشرات كما يلى:

p_vint = &vint;

p_vchar = &vchar;

p_vfloat = &vfloat;

وبافتراض القيم في الشكل السابق فان قيم هذه المؤشرات هي كما يلي:

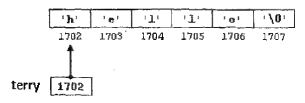
p_vint equals 1000.

p vchar equals 1003.

p_vfloat equals 1006.

لاحظ المثال التالي:

char * terry = "hello";



```
اذا لم يهيئ الموشر او اعطي قيمة نل هيمكن اعتبار القيمة صغرية او غير
معروفة كما هو مبين في المثال التالي:
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int *thepointer = NULL;
   // do some testing....
   Cout << "The thepointer pointer is pointing to = "<< thepointer;
   printf("The thepointer pointer is pointing to = "<< thepointer;
   return 0;
}</pre>
```

Output:



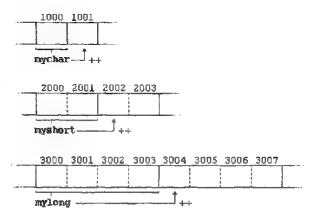
تنفذ على المؤشرات عمليات متنوعة ولبيان هذا لنأخذ الأعلان التالي:

char *mychar;
short *myshort;
long *mylong;

وعليه فانه اذا استخدمنا التعليمات التالية:

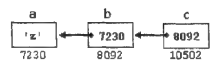
mychar++; myshort++; mylong++;

فإن المؤشرات ستزاد كما هو مبين في الشكل ادناه:



بمكن أن يشير المؤشر إلى مؤشر ولبيان هذا خذ التعريف التالي:

char a; char * b; char ** c; a = 'z'; b = &a; c = &b;



وهيما بعض البرامج والتي تبين كيفية التعامل مع المؤشرات:

// pointer to functions #include <iostream> using namespace std;

int addition (int a, int b)
{ return (a+b); }

```
int subtraction (int a, int b)
{ return (a-b); }
int operation (int x, int y, int (*functocall)(int,int))
 int g:
 g = (*functocall)(x,y);
 return (g):
int main ()
 int m,n;
 int (*minus)(int,int) = subtraction;
 m = operation (7, 5, addition);
 n = operation (20, m, minus);
 cout <<n;
 return 0;
8
include <iostream>
using namespace std;
int main ()
 int firstvalue, secondvalue;
 int * mypointer;
  mypointer = &firstvalue;
  *mypointer = 10;
  mypointer = &secondvalue;
  *mypointer = 20;
  cout << "firstvalue is " << firstvalue << endl;
  cout << "secondvalue is " << secondvalue << endl;
  return 0:
 }
```

firstvalue is 10 secondvalue is 20

```
// more pointers
#include <iostream>
using namespace std;
int main ()
 int firstvalue = 5, secondvalue = 15;
 int * p1, * p2;
 p1 = &firstvalue; // p1 = address of firstvalue
 p2 = &secondvalue; // p2 = address of secondvalue
 *pl = 10; // value pointed by pl = 10
 p2 = p1;
               // value pointed by p2 = value pointed by p1
 p1 = p2;
             // p1 = p2 (value of pointer is copied)
 p1 = 20;
               // value pointed by p1 = 20
 cout << "firstvalue is " << firstvalue << endl;
 cout << "secondvalue is " << secondvalue << endl;
 return 0:
firstvalue is 10
secondvalue is 20
// more pointers
#include <iostream>
using namespace std;
int main ()
 int numbers[5];
 int * p;
p = numbers; *p = 10;
 p++; *p = 20;
```

```
p = & numbers[2]; *p = 30;
 p = numbers + 3; *p = 40;
 p = numbers; *(p+4) = 50;
 for (int n=0; n<5; n++)
  cout << numbers[n] << ", ";
 return 0:
10, 20, 30, 40, 50,
كما اسلفنا فإن المؤشر يمكن أن يشير إلى موقع في الذاكرة وعليه فأنه
يمكن أن يكون مشيرا ألى أي شيء مخرن فيها بحيث يمكن أن يشير ألى مصفوفة أو
متجله او پشلیر الی اقتران او ای شلیء اختر وفیمنا پلی بعلض الامثللة واللتی تبین
                              كيفية استخدام المؤشرات للأشارة الى المتجهات:
  int b[100]; // b is an array of 100 ints.
  int* p; // p is a pointer to an int.
  p = b; // Assigns the address of first element of b to p.
  p = &b[0]; // Exactly the same assignment as above.
    p = b; // Legal -- p is not ■ constant.
    b = p; // ILLEGAL because b is a constant, althouthe correct
  type.
  // Assume sizeof(int) is 4.
  int b[100]; // b is an array of 100 ints.
  int* p; // p is a a pointer to an int.
  p = b; // Assigns address of first element of b. Ie, &b[0]
  p = p + 1; // Adds 4 to p (4 == 1 * sizeof(int)). Ie, &b[1]
```

```
int b[100]; // b is an array of 100 ints.
int* p; // p is a a pointer to an int.

p = b; // Assigns address of first element of b. Ie, &b[0]

*p = 14; // Same as b[0] = 14

p = p + 1; // Adds 4 to p (4 == 1 * sizeof(int)). Ie, &b[1]

*p = 22; // Same as b[1] = 22;

int a[100];
...
int sum = 0;
for (int i=0; i<100; i++) {
    sum += a[i];
}

int b[100] ints.
int a[100] int a[100];
...
int sum = 0;
for (int* p=a; p<a+100; p++) {
    sum += *p;
}
```

وفيما يلي بعض الامثلة والتي توضح كيفية استخدام المؤشرات مع المتجهات المصفوفات:

عند الاعلان عن المتجه فان اسم المتجه المستخدم في عملية الاعلان عن المتجه يستخدم كمؤشر وقيمته الابتدائية هي عنوان العنصر رقم صفر وعند زيادته فان تتم اضافة قيمة مساوية لعدد البايتان المخصة للقيمة والتي ما تعتمد على نوع البيانات في المتجه.

مثال1:

```
#include <iostream>
using namespace std;
const int Lengh = 3;
int main ()
 int testScore[Lengh] = \{4, 7, 1\};
 for (int I = 0; I < Lengh; i++)
   cout << "The address of index " << I << " of the array is " <<
&testScore[i] << endl;
   cout << "The value at index " << I << " of the array is "<<
testScore[i] << endl;
 return 0;
}
                                                       مثال 2:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
  cout << "List of Numbers":
  cout << "\nNumber 1: " << number[0];
  cout << "\nNumber 2: " << number[1];
  cout << "\nNumber 3: " << number[2];
  cout << "\nNumber 4: " << number[3];
  cout << "\nNumber 5: " << number[4];
  cout << "\nNumber 6: " << number [5];
  cout << "\nNumber 7: " << number [6];
  cout << "\nNumber 8: " << number [7];
  cout << "\nNumber 9: " << number [8];
```

```
﴾ وقدوة إلى الوؤشرات
  cout << "\nNumber 10: " << number [9];
  cout << "\nNumber 11: " << number[10];
  cout << "\nNumber 12: " << number[11];
  return 0;
ì
                                                         مثال 3:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
  int number[] = { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31 };
  cout << "\n Number : " << Number;
  cout << "\n&Number: " << &Number;
  cout << "\n&number[0]: " << &number[0] << endl:
  return 0:
This would produce:
Number: 1245020
&Number: 1245020
&number[0]: 1245020
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
  int number [] = \{31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31\};
  cout << "An integer occupies" << sizeof(int) << " bytes\n";
  cout << "\n Number: " << Number;
  cout << "\n&number[0]: " << &number[0] << endl;
  cout << "\n Number+1: " << Number+1;</pre>
  cout << "\n&Number:[1] " << &number[1] << endl;
  cout << "\n Number+2: " << Number+2;
  cout << "\n&Number:[2] " << &number[2] << endl;
    return 0;
This would produce:
An integer occupies 4 bytes
```

Number: 1245020

```
🔶 وقدوة إلى الهوشرات
```

&number[0]: 1245020

Number+1: 1245024

&Number:[1] 1245024

Number+2: 1245028

&Number:[2] 1245028

مثال 5،

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int number[] = { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30
```

```
retum 0;
}
This would produce:
Addresses
Number: 1245020
pNumbers: 1245020
                                                           مثال 6ء
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int number [] = { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31};
   int *pNumbers = Number;
   cout << "Values";
   cout \ll "\n number[0]: " \le number[0];
```

32 ←

```
    وقدية إلى الوؤشرات

  cout << "\n*pNumber : " << *pNumbers;
  return 0;
}
This would produce:
Values
 number[0]: 31
*pNumber: 31
                                                             مثال 7:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
  int number [] = \{ 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31 \};
  int *pNumbers = Number;
  cout << "Addresses";
  cout << "\n Number: " << Number;
  cout << "\npNumbers: " << pNumbers;</pre>
  cout << "\n\nValues";
```

```
cout << "\n Number [0]: " << number[0];
  cout << "\npNumbers[0]: " << pNumbers[0]:</pre>
  cout << "\n Number [1]: " << number[1]:
  cout << "\npNumbers[1]: " << pNumbers[1];</pre>
  return 0;
}
This would produce:
Addresses
Number: 1245020
pNumbers: 1245020
Values
Number [0]: 31
pNumbers[0]: 31
Number [1]: 28
pNumbers[1]: 28
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
1
  int number[] = \{31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31\};
  int *pNumbers = Number;
  cout << "Addresses";
  cout << "\n Number : " << Number;
  cout << "\npNumbers: " << pNumbers;
  cout << "\n Number +1: " << Number+1;
  cout << "\npNumbers+1: " << pNumbers+1;
  cout << "\n Number +2: " << Number+2;
  cout << "\npNumbers+2: " << pNumbers+2;
```

```
return 0;
This would produce:
Addresses
Number: 1245020
pNumbers: 1245020
Number +1: 1245024
pNumbers+1: 1245024
Number +2: 1245028
pNumbers+2: 1245028
                                                     منال 9:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
```

int *pNumbers = Number;

int number[] = { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, };

→ 37 ←

```
cout << "\n*(pNumbers+4): " << *(pNumbers+4);
```

return 0;

}

This would produce:

Values - Using the Array

number[0]: 31

number[1]: 28

number[2]: 31

number[3]: 30

number[4]: 31

Values - Using the Pointer - No Parentheses

*pNumbers: 31

*pNumbers+1: 32

*pNumbers+2: 33

*pNumbers+3: 34

*pNumbers+4: 35

Values - Using the Pointer - No Parentheses

```
مقدوة إلى الوؤشرات
*pNumbers: 31
*(pNumbers+1): 28
*(pNumbers+2): 31
*(pNumbers+3): 30
*(pNumbers+4): 31
                                                           مثال 10:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
  int number[] = \{31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31\};
  int *pNumbers = Number;
  int numberOfMembers = sizeof(Number) / sizeof(int);
  cout << "List of Numbers";
  for(int i = 0; i < NumberOfMembers; <math>i++)
     cout << "\nNumber " << i + 1 << ": " << *(pNumbers+i);
  return 0;
```

تسخده المؤشرات ايضا مع الاقترانات وقد يستخدم المؤشر للاشارة الى عنوان معلم من المعامل المرتبطة بالاقتران أو قد يشير المؤشر الى الاقتران نفسه ولتوضيح هذا لنستعرض الامثلة التالية:

مثال 1:

البرنامج التالي يستخدم اقتران مرتبط بمعلم واحد حيث تمرر قيمة هذا المعلم من البرنامج الرئيسي لتحسب القيمة النهائية للسعر في الاقتران والتي تمرر منه الى البرنامج الرئيس؛

هذا ويمكن أن يستخدم المؤشر كمعلم من معالم الاقتران باستخدام النجمة قبل أسم الملم ولبيان هذا لناخذ نفس البرنامج في المثال 1:

```
 ◄ مقدمة إلى المؤشرات

  cout << "Please enter the original price: ";
  cin >> origPrice;
  return origPrice - (origPrice * *discount / 100);
عند استدعاء الاقتران اعلاه استخدم المرجع المسبوق باشارة والمنطقية كما
                   مبين ادناه في عملية استدعاء الاقتران من البرنامج الرئيسي:
int main()
  double finalPrice;
  double discount = 20;
  finalPrice = CalculateNetPrice(&discount);
  cout << "\nAfter applying a 20% discount";
  cout << "\nFinal Price = " << finalPrice << "\n";
  return 0;
An example of running the program is:
Please enter the original price: 100
```

```
After applying a 20% discount
```

Final Price = 80

مثال 2:

تمرير المؤشرات كمعالم Passing Pointers الله Arguments

```
Create a new project named Fire Insurance2
Create a C++ source file named Main.cpp
Change the Main.cpp file as follows:
 #include <iostream>
using namespace std;
double GetAnnualPremium();
double GetCoverage();
double GetPolicy();
double CalculatePremium(double Rt, double Cvr, double Plc);
int main()
{
  double Rate, Coverage, Policy, Premium;
  cout << "Fire Insurance - Customer Processing\n";</pre>
  Rate = GetAnnualPremium();
```

```
وقدوة إلى الهوشرات
  Coverage = GetCoverage();
  Policy = GetPolicy();
  Premium = CalculatePremium(Rate, Coverage, Policy);
  COH << "\n**********************
  cout << "\nFire Insurance - Customer Quote";
  cout << "\n_____";
  cout << "\nAnnual Premium: $" << Rate;
  cout << "\nCoverage: $" << Coverage:
  cout << "\nPolicy: $" << Policy;</pre>
  cout << "\nPremium: $" << Premium;
  cout << "\n************************
  return 0;
}
double GetAnnualPremium()
  double AnlPrem;
  cout << "Enter the annual premium: $";
                  → 43 ←
```

```
cin >> An!Prem;
  return AnlPrem;
}
double GetCoverage()
{
  double Cover;
  cout << "Enter the coverage: $";
  cin >> Cover;
  return Cover;
}
double GetPolicy()
{
   double Plc;
  cout << "Enter the policy amount: $";
   cin >> Plc;
   return Ple;
```

}

```
🖊 وقدوة إلى الوؤشرات
double CalculatePremium(double Rate, double Cover, double Pol)
{
  double Prem:
  int Unit:
  Unit = Pol / Cover:
  Prem = Rate * Unit:
  return Prem:
}
Test the program. Here is an example:
 Fire Insurance - Customer Processing
Enter the annual premium: $0.55
Enter the coverage: $92
Enter the policy amount: $45000
**********
Fire Insurance - Customer Quote
Annual Premium: $0.55
Coverage:
             $92
```

```
Policy: $45000
```

Premium: \$268.95

مثال 2:

```
لناخذ البرنامج الرئيسي التالي والذي يستخدم اقترانا بدون أن يمرر قيمة المعلم منه إلى البرنامج الرئيسي؛
```

```
#include <iostream>
```

using namespace std;

void GetTheOriginalPrice(double OrigPrice);

```
int main()
```

{

double OriginalPrice = 0;

cout << "First in main() --";

cout << "\nOriginal Price = \$" << OriginalPrice << endl;

GetTheOriginalPrice(OriginalPrice);

```
cout << "\nBack in main() --";
  cout << "\nOriginal Price = $" << OriginalPrice << endl;
  return 0;
}
void GetTheOriginalPrice(double OrigPrice)
{
  cout << "\nNow we are in the GetTheOriginalPrice() function";
  cout << "\nPlease enter the original price: ";
  cin >> OrigPrice;
  cout << "\nIn the GetTheOriginalPrice() function";
  cout << "\nOriginal Price = $" << OrigPrice << endl;
Here is an example of running the program:
First in main() --
Original Price = $0
Now we are in the GetTheOriginalPrice() function
Please enter the original price: 100
```

```
الوحدة الأولى 🔸
In the GetTheOriginalPrice() function
Original Price = $100
Back in main() --
Original Price = $0
ولو استخدمنا موقع العلم كمعلم شأن البرنامج الرئيسي والاقتران
سيصلان الى هذا الموقع او بمعنى اخترستتم عملية التمريسر من الاقتران الي
البرنامج الرئيسي اي ان اي تغيير على القيمة المخزنة في الموقع ستكون متاحة
                                                     للبرنامج الرئيسي:
#include <iostream>
using namespace std;
void GetTheOriginalPrice(double *OrigPrice);
int main()
{
   double OriginalPrice = 0;
   cout << "First in main() --";
   cout << "\nOriginal Price = $" << Original Price << endl;
```

```
GetTheOriginalPrice(&OriginalPrice);
  cout << "\nBack in main() --";
  cout << "\nOriginal Price = $" << OriginalPrice << endl;
  return 0;
}
void GetTheOriginalPrice(double *OrigPrice)
{
  cout << "\nNow we are in the GetTheOriginalPrice() function";
  cout << "\nPlease enter the original price: ";
  cin >> *OrigPrice;
  cout << "\nIn the GetThcOriginalPrice() function";</pre>
  cout << "\nOriginal Price = $" << *OrigPrice << endl;
```

Here is an example of executing this program:

First in main() --

Original Price = \$0

Now we are in the GetTheOriginalPrice() function

Please enter the original price: 100

In the GetTheOriginalPrice() function

Original Price = \$100

Back in main() --

Original Price = \$100

مثال 3:

لمالجة المتغيرات باستخدام المؤشرات والمراجع اجري التعديلات التالية على البرنامج السابق:

#include <iostream>

using namespace std;

void GetAnnualPremium(double *Prem);

void GetCoverage(double *Cvr);

```
void GetPolicy(double *Plc);
double CalculatePremium(double *Rt, double *Cvr, double *Plc);
int main()
1
  double Rate, Coverage, Policy, Premium;
  cout << "Fire Insurance - Customer Processing\n";</pre>
  GetAnnualPremium(&Rate);
  GetCoverage(&Coverage);
  GetPolicy(&Policy);
  Premium = CalculatePremium(&Rate, &Coverage, &Policy);
  COUT << "\n**********************
  cout << "\nFire Insurance - Customer Quote";
  cout << "\n____
  cout << "\nAnnual Premium: $" << Rate;
  cout << "\nCoverage: $" << Coverage;
```

```
cout << "\nPolicy: $" << Policy;</pre>
                          $" << Premium;
  cout << "\nPremium:
  cout << "\n****************************
  return 0;
}
void GetAnnualPremium(double *AnlPrem)
{
  cout << "Enter the annual premium: $";
  cin >> *AnlPrem;
}
void GetCoverage(double *Cover)
{
  cout << "Enter the coverage: $";
  cin >> *Cover;
}
void GetPolicy(double *Plc)
```

```
 ♦ مقدمة إلى المؤشرات

  cout << "Enter the policy amount: $":
  cin >> *Plc;
Ì
double CalculatePremium(double *Rate, double *Cover, double
*Pol)
  double Prem:
  int Unit:
  Unit = *Pol / *Cover;
  Prem = *Rate * Unit;
  return Prem:
}
Test the application. Here is an example:
 Fire Insurance - Customer Processing
Enter the annual premium: $0.74
Enter the coverage: $120
```

-53 ←

Enter the policy amount: \$60000
李水水布市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市
Fire Insurance - Customer Quote
Annual Premium: \$0.74
Coverage: \$120
Policy: \$60000
Premium: \$370

عند استقبال الاقتران المؤشر كمعلم فمن المفترض ان لا يغير الاقتران
يمة المؤشر او العنوان وعليه بامكانك تمرير المؤشر كتابت وعليه تحجب عملية
عديل العنوان نهائيا:
#include <iostream></iostream>
using namespace std;
double CalculateNetPrice(const double *Disc);
int main()
{
→ 54 ←

```
    ◄ مقدمة إلى المؤشرات

   double FinalPrice;
   double Discount = 20;
   FinalPrice = CalculateNetPrice(&Discount);
   cout << "\nAfter applying a 20% discount";
   cout << "\nFinal Price = " << FinalPrice << "\n";
  return 0:
ì
double CalculateNetPrice(const double *Discount)
{
  double OrigPrice;
  cout << "Please enter the original price: ";
  cin >> OrigPrice;
  return OrigPrice - (OrigPrice * *Discount / 100);
}
```

```
مثال 4:
```

```
تمرير المؤشرات كثوابت:
```

لناخذ البرنامج في المثال السابق ونستخدم المؤشرات كثوابت:

```
#include <iostream>
using namespace std;
void GetAnnualPremium(double *Prem);
void GetCoverage(double *Cvr);
void GetPolicy(double *Plc);
double CalculatePremium( const double *Rt, const double *Cvr,
                     const double *Plc );
int main()
{
  double Rate, Coverage, Policy, Premium;
  cout << "Fire Insurance - Customer Processing\n";
  GetAnnualPremium(&Rate);
  GetCoverage(&Coverage);
  GetPolicy(&Policy);
```

56 €

```
Premium = CalculatePremium(&Rate, &Coverage, &Policy);
  COUT << "\n**********************
  cout << "\nFire Insurance - Customer Quote";
  cout << "\n
  cout << "\nAnnual Premium: $" << Rate;
  cout << "\nCoverage: " $" << Coverage:
  cout << "\nPolicy: $" << Policy;
  cout << "\nPremium; $" << Premium;
  return 0;
}
void GetAnnualPremium(double *AnlPrem)
{
 cout << "Enter the annual premium: $";
 cin >> *AnlPrem:
}
void GetCoverage(double *Cover)
```

```
الوحدة النولى
{
  cout << "Enter the coverage: $";
  cin >> *Cover;
}
void GetPolicy(double *Plc)
{
  cout << "Enter the policy amount: $";
  cin >> *Plc;
}
double CalculatePremium (const double *Rate, const double
*Cover,
                      const double *Pol)
  double Prem;
  int Unit;
  Unit = *Pol / *Cover;
  Prem = *Rate * Unit;
  return Prem;
}
```

مقدمة إلى المؤشرات

اشرنا عِنْ الامثلة السابقة الى كيفية التعامل مع المتجهات او المصفوفات احادية البعد باستخدام المؤشرات وينفس الألية يمكن التعامل مع المصفوفات متعددة الابعاد باستخدام المؤشرات والامثلة التالية تبين كيفية استخدام المؤشرات مع المصفوفات متعددة الابعاد:

مثال 1:

البرنامج التالي يتعامل مع مصفوفة ثنائية البعد ويطبع مقوع العنصر وقيمته:

#include <iostream>

using namespace std;

```
int main()
{

int number[2][6] = { { 31, 28, 31, 30, 31, 30 },

{ 31, 31, 30, 31, 30, 31 } };

cout << "List of Numbers";

for(int i = 0; i < 2; i++)
```

```
for(int j = 0; j < 6; j + +)
       cout << "\nNumber [" << i << "][" << j << "]: " <<
number[i][j];
  return 0;
}
بالأمكان الان استخدام المؤشرات للتعامل مع المصفوفة وكما هو مبين في
                                                        البرثامج ادثاه:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
  int number[2][6] = \{ \{ 31, 28, 31, 30, 31, 30 \},
                { 31, 31, 30, 31, 30, 31 } };
  int *pNumbers[2];
   *pNumbers = number[0];
  (*pNumbers)[0] = number[0][0];
   (*pNumbers)[1] = number[0][1];
   (*pNumbers)[2] = number[0][2];
```

```
(*pNumbers)[3]
                 = number[0][3];
(*pNumbers)[4]
                  = number[0][4];
(*pNumbers)[5]
                  = number[0][5];
*(pNumbers+1) = number[1];
(*(pNumbers+1))[0] = number[1][0];
(*(pNumbers+1))[1] = number[1][1];
(*(pNumbers+1))[2] = number[1][2];
(*(pNumbers+1))[3] = number[1][3];
(*(pNumbers+1))[4] = number[1][4];
(*(pNumbers+1))[5] = number[1][5];
cout << "List of Numbers";
cout << "\n(*pNumbers)[0]
                            = " << (*pNumbers)[0];
cout << "\n(*pNumbers)[1]
                            = " << (*pNumbers)[1];
cout << "\n(*pNumbers)[2]</pre>
                            = " << (*pNumbers)[2];
cout << "\n(*pNumbers)[3]
                            = " << (*pNumbers)[3];
cout << "\n(*pNumbers)[4]
                            = " << (*pNumbers)[4];
cout << "\n(*pNumbers)[5]
                            = " << (*pNumbers)[5] << endl;
```

```
الوحدة النولى
```

```
cout << "\n(*(pNumbers+1))[0] = " << (*(pNumbers+1))[0];
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[1] = " << (*(pNumbers+1))[1];
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[2] = " << (*(pNumbers+1))[2];
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[3] = " << (*(pNumbers+1))[3];
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[4] = " << (*(pNumbers+1))[4];
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[5] = " << (*(pNumbers+1))[5] <<
endl;
  return 0;
}
This would produce:
List of Numbers
(*pNumbers)[0]
                  = 31
(*pNumbers)[1]
                  = 28
(*pNumbers)[2]
                  = 31
(*pNumbers)[3]
                  = 30
                  = 31
(*pNumbers)[4]
(*pNumbers)[5]
                  = 30
```

```
🔶 وقدوة إلى المؤشرات
(*(pNumbers+1))[0] = 31
(*(pNumbers+1))[1] = 31
(*(pNumbers+1))[2] = 30
(*(pNumbers+1))[3] = 31
(*(pNumbers+1))[4] = 30
(*(pNumbers+1))[5] = 31
عنيد استخدام المؤشيرات ميع المصفوفات فانيه يمكن حجيز وتخصيص
مجموعة من المواقع ديناميكيا وذلك لتخزين قيم عناصر المصفوفة في المواقع التي
تم حجزها والمثال التالي يبين كيفية تنفيذ عملية الحجز الديناميكي للمصفوفة:
double *Distance = new double[12];
unsigned int *pRanges = new unsigned int[120];
float *Prices = new float[44]:
بعد عملية الحجاز هذه فائنا نستطيع الوصول إلى المواقع لوضع البيانات
                                                        فيها كما يلي:
int *pNumbers = new int[12];
pNumbers[0] = 31;
pNumbers[1] = 29;
pNumbers[2] = 31;
```

pNumbers[3] = 30;

```
الوحدة الذولى 🔖
       بامكانك ايضا الوصول الى عناوين العناصر المخزنة في الذاكرة كما يلي:
int *pNumbers = new int[12];
*(pNumbers+4) = 31;
*(pNumbers+5) = 30;
*(pNumbers+6) = 31;
*(pNumbers+7) = 31;
وهذه التعليمات مكافئة للتعليمات السابقة حيث استخدمنا هنا العناوين
بدلا من استخدام الفهرس، والبرنامج التالي يبين كيفية تنفيذ عملية الحجر
                                                الديناميكي للمصفوفة:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
  int *pNumbers = new int[12];
```

pNumbers[0] = 31;

pNumbers[1] = 29;

```
🗲 وقدوة إلى الووشرات
   pNumbers[2] = 31;
   pNumbers[3] = 30;
  *(pNumbers+4) = 31;
  *(pNumbers+5) = 30;
  *(pNumbers+6) = 31;
  *(pNumbers+7) = 31;
  *(pNumbers+8) = 30;
  *(pNumbers+9) = 31;
   pNumbers[10] = 30;
   pNumbers[11] = 31;
 cout << "List of numbers";
 cout << "\nNumber I: " << *pNumbers;
 cout << "\nNumber 2: " << *(pNumbers+1);
 cout << "\nNumber 3: " << *(pNumbers+2);
 cout << "\nNumber 4: " << *(pNumbers+3);
 cout << "\nNumber 5: " << pNumbers[4];
 cout << "\nNumber 6: " << pNumbers[5];</pre>
 cout << "\nNumber 7: " << pNumbers[6];
                          → 65 ←
```

```
الوحدة النولى
```

```
cout << "\nNumber 8: " << pNumbers[7];
  cout << "\nNumber 9: " << *(pNumbers+8);
  cout << "\nNumber 10: " << *(pNumbers+9);
  cout << "\nNumber 11: " << pNumbers[10];</pre>
  cout << "\nNumber 12: " << pNumbers[11];
  return 0;
}
This would produce:
List of numbers
Number 1: 31
Number 2: 29
Number 3: 31
Number 4: 30
Number 5: 31
Number 6: 30
Number 7: 31
Number 8: 31
Number 9: 30
```

```
🛶 مقدوة إلى المؤشرات
Number 10: 31
Number 11: 30
Number 12: 31
بعد الحجز الديناميكي في الناكرة يمكن إلغاء عملية الحجز وذلك
                                     باستخدام تعليمة الحذف كما يلي:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
  int number[] = { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31 };
  int *pNumbers = Number;
  int numberOfMembers = sizeof(Number) / sizeof(int);
  cout << "List of Numbers":
  for(int i = 0; i < NumberOfMembers; <math>i++)
    cout << "\nNumber " << i + 1 << ": " << *(pNumbers+i);
  delete [] pNumbers;
```

```
الوحدة النوني
  return 0;
}
تنفذ عادة عملية الألفاء بعد عملية الحجز الديناميكي والمثال التالي يبين
                                            كيفية تنفيذ هذه العملية:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
  const int Size = 12;
  int *pNumbers = new int[Size];
   pNumbers[0] = 31;
   pNumbers[1] = 28;
   pNumbers[2] = 31;
   pNumbers[3] = 30;
  *(pNumbers+4) = 31;
  *(pNumbers+5) = 30;
  *(pNumbers+6) = 31;
  *(pNumbers+7) = 31;
```

```
*(pNumbers+8) = 30;
  *(pNumbers+9) = 31;
   pNumbers[10] = 30;
   pNumbers[11] = 31;
  cout << "List of numbers";
  for(int i = 0; i < Size; i++)
     cout << "\nNumber " << i + 1 << ": " << *(pNumbers+i);
  delete [] pNumbers;
  pNumbers = NULL:
  return 0:
}
تنفذ عملية الحجز الديناميكي للمصفوفات متعددة الأبعاد بنفس الآلية
      المستخدمة مع المصفوفات احادية البعد وكما هو مبين في البرنامج التالي:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
```

🔶 وقدوة إلى الوؤشرات

```
الوحدة النولى 놎
```

```
{
  int *pNumbers[2];
  *pNumbers = new int[0];
  (*pNumbers)[0]
                    = 31;
  (*pNumbers)[1]
                    = 29;
  (*pNumbers)[2]
                    = 31;
  (*pNumbers)[3]
                    = 30;
  (*pNumbers)[4]
                    = 31;
  (*pNumbers)[5]
                    = 30;
  *(pNumbers+1) = new int[1];
  (*(pNumbers+1))[0] = 31;
  (*(pNumbers+1))[1] = 31;
  (*(pNumbers+1))[2] = 30;
  (*(pNumbers+1))[3] = 31;
  (*(pNumbers+1))[4] = 30;
  (*(pNumbers+1))[5] = 31;
  cout << "List of Numbers";
```

```
← وقدمة إلى المؤشرات
                               = " << (*pNumbers)[0];
  cout << "\n(*pNumbers)[0]
                               = " << (*pNumbers)[1];
  cout << "\n(*pNumbers)[1]
                               = " << (*pNumbers)[2];
  cout << "\n(*pNumbers)[2]
  cout << "\n(*pNumbers)[3]
                               = " << (*pNumbers)[3];
  cout << "\n(*pNumbers)[4]</pre>
                               = " << (*pNumbers)[4];
  cout << "\n(*pNumbers)[5]</pre>
                               = " << (*pNumbers)[5] << endl;
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[0] = " << (*(pNumbers+1))[0];
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[1] = " << (*(pNumbers+1))[1];
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[2] = " << (*(pNumbers+1))[2];
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[3] = " << (*(pNumbers+1))[3];
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[4] = " << (*(pNumbers+1))[4];
  cout << "(pNumbers+1))[5] = " << (*(pNumbers+1))[5] <<
  endl;
  delete [] *pNumbers;
  delete [] *(pNumbers+1);
```

return 0;

}

This would produce;

List of Numbers

$$(*pNumbers)[0] = 31$$

$$(*pNumbers)[1] = 29$$

$$(*pNumbers)[2] = 31$$

$$(*pNumbers)[3] = 30$$

$$(*pNumbers)[4] = 31$$

$$(*pNumbers)[5] = 30$$

$$(*(pNumbers+1))[0] = 31$$

$$(*(pNumbers+1))[1] = 31$$

$$(*(pNumbers+1))[2] = 30$$

$$(*(pNumbers+1))[3] = 31$$

$$(*(pNumbers+1))[4] = 30$$

$$(*(pNumbers+1))[5] = 31$$

يمكن أن تستخدم المتجهات أو المصفوفات كمعا لم مرتبطة بالاقتران وفي هذه الحالة يستطيع البرنامج الرئيسي والاقتران الوصول الى عناصر المصفوفة

```
وقدوة إلى المؤشرات
باستخدام الاسم كمرجع او عنوان او استخدام المؤشر والامثلة التالية تبين كيفية
                                استخدام المصفوفات كمعالم في الاقترانات:
- Single Dimensional Arrays and Functions
#include <iostream>
using namespace std;
int SumOfNumbers(int Nbr[], int Size)
ſ
  int Sum = 0:
  for(int i = 0; i < Size; i++)
     Sum += Nbr[i]:
 return Sum;
int main()
{
  int number[] = { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, };
  int numberOfMembers = sizeof(Number) / sizeof(int);
  int Value = SumOfNumbers(number, numberOfMembers);
  cout << "Sum of numbers: " << Value:
  return 0;
```

```
}
This would produce:
Sum of numbers: 365
The above program can also be written as follows:
#include <iostream>
using namespace std;
int SumOfNumbers(int *nbr, int size)
{
  int sum = 0;
  for(int i = 0; i < size; i +++)
     sum += nbr[i];
  return Sum;
}
int main()
{
  int number[] = { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, };
  int *pNumbers = number;
  int numberOfMembers = sizeof(number) / sizeof(int);
```

```
int Value = SumOfNumbers(pNumbers, numberOfMembers);
  cout << "Sum of numbers: " << Value:
     return 0;
Ì
This would produce the same result.
-Multi-Dimensional Arrays and Functions
#include <iostream>
using namespace std;
void DisplayNumbers(int *Nbr[]);
int main()
  int number [2][6] = \{ \{31, 28, 31, 30, 31, 30 \}, \}
              { 31, 31, 30, 31, 30, 31 } };
  int *pNumbers[2];
  *pNumbers = number[0];
  (*pNumbers)[0]
                    = number[0][0];
  (*pNumbers)[1]
                    = number[0][1];
  (*pNumbers)[2]
                    = number[0][2];
  (*pNumbers)[3]
                    = number[0][3];
  (*pNumbers)[4]
                    = number[0][4];
  (*pNumbers)[5]
                    = number[0][5];
  *(pNumbers+1) = number[1);
  (*(pNumbers+1))[0] = number[1][0];
  (*(pNumbers+1))[1] = number[1][1];
  (*(pNumbers+1))[2] = number[1][2];
```

```
(*(pNumbers+1))[3] = number[1][3]:
  (*(pNumbers+1))[4] = number[1][4];
  (*(pNumbers+1))[5] = number[1][5];
  cout << "List of Numbers";
  DisplayNumbers(pNumbers);
  return 0:
}
void DisplayNumbers(int *nbr[])
  cout << "\n(*pNumbers)[0]
                              = " << (*nbr)[0]:
  cout << "\n(*pNumbers)[1]
                              = " << (*nbr)[1];
  cout << "\n(*pNumbers)[2]
                              = " << (*nbr)[2];
  cout << "\n(*pNumbers)[3]
                              = " << (*nbr)[3];
                              = " << (*nbr)[4];
  cout << "\n(*pNumbers)[4]
  cout << "\n(*pNumbers)[5]
                               = " << (*nbr)[5] << endl;
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[0] = " << (*(nbr+1))[0];
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[1] = " << (*(nbr+1))[1];
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[2] = " << (*(nbr+1))[2];
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[3] = " << (*(nbr+1))[3];
  cout << "\n(*(pNumbers+1))[4] = " << (*(nbr+1))[4];
  cout << "(n(*(pNumbers+1))[5] = " << (*(nbr+1))[5] << endl;
}
#include <iostream>
using namespace std;
void DisplayNumbers(int *Nbr[], int r, int c);
int main()
{
  int number[2][6] = \{\{31, 28, 31, 30, 31, 30\},
               { 31, 31, 30, 31, 30, 31} };
```

```
- مقدوة إلى المؤشرات
  int *pNumbers[2];
  *pNumbers = number[0];
  for(int i = 0; i < 6; i++)
     (*pNumbers)[i] = number[0][i];
  *(pNumbers+1) = number[1];
  for(int i = 0; i < 6; i++)
     (*(pNumbers+1))[i] = number[1][i];
  cout << "List of Numbers";
  DisplayNumbers(pNumbers, 2, 6);
  return 0;
}
void DisplayNumbers(int *nbr[], int rows, int columns)
{
  for(int i = 0; i < rows; i++)
     for(int j = 0; j < columns; j++)
       cout << "\nNumber[" << i << "][" << i << "]: " <<
(*(nbr+i))[j];
}
```

Here is an example of executing this program:

List of Numbers

```
Number[0][0]: 31
Number[0][1]: 28
Number[0][2]: 31
Number[0][3]: 30
Number[0][4]: 31
Number[0][5]: 30
Number[1][0]: 31
Number[1][1]: 31
Number[1][2]: 30
Number[1][3]: 31
Number[1][4]: 30
Number[1][5]: 31
يمكن استخدام المؤشر للاشارة الى الاقتران والمثال التالي يبين كيفية
                                      استخدام المؤشر للاشارة الى الاقتران:
// pointer to functions
#include <iostream>
using namespace std;
int addition (int a, int b)
{ return (a+b); }
int subtraction (int a, int b)
{ return (a-b); }
```

```
    • وقدمة إلى الوؤشرات
```

```
int operation (int x, int y, int (*functocall)(int,int))
{
  int g;
  g = (*functocall)(x,y);
  return (g);
}

int main ()
{
  int m,n:
  int (*minus)(int,int) = subtraction;

  m = operation (7, 5, addition);
  n = operation (20, m, minus);
  cout <<n;
  return 0;
}</pre>
```



الأصناف CLASSES

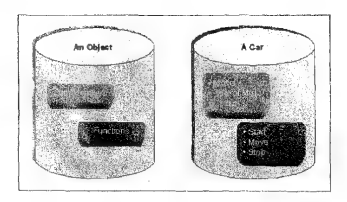
النصناف CLASSES

يعرف الصنف على انه نوع من انواع البيانات المعلن عنها من قبل المستخدم والتي يمكن استخدما للإعلان عن اهداف معينة في البرنامج.

يعتبر الصنف من اهم الاشياء التي تزودنا بها لغة سي بلس بلس والتي تستخدم للاعلان عن اهداف متعددة وعليه تسمى البر محة المستخدمة للاصناف والاهداف برمجة الكيانات الموجهه.

يتضمن الصنف مجموعة من الاعضاء هي:

- عضوالبيانات.
- عضور التعليمات او الاقترانات او ما يسمى طريقة المالجة وكما هو مبين في الشكل التالي:



قد يحتوي الصنف الواحد على عضو البيانات وعضو طريقة المالجة او يمكن ان يحتوي فقط على عضو البيانات او عضو المالجة فقط والامر منوط بالمستخدم والوظائف المطلوبة من الاهداف المعلن عنها باستخدام الصنف. يتم الأعلان عن الصنف في سي بلس بلس باستخدام الصيغة التالية:

```
تستخدم الكلمة المحجوزة صنف متبوعة باسم الصنف ومن ثم جسم الصنف والذي يتضمن اعضاء الصنف كما يلى:
```

class class name {

```
access specifier 1:
  member1:
 access_specifier_2:
  member2:
 } object_names;
حيث يمكن أن تكون الأعضاء بيانات أو طرق معالجة أو كالأهما معا.
                            والامثلة التالية تبين كيفية الاعلان عن الصنف:
#include <iostream>
using namespace std;
class z1
  public:
   int a,b;
}singleton;
int main()
   //singleton s; #cannot define a new instant like this anymore.
   singleton.a≈5;
   cout << "a=" << singleton.a;
     return 0;
}
```

المثال اعلاه يعرف صنف يحتوي على عضوي بيانات وهذا الصنف يمكن استخدامه لتعريف هدف واحد فقط لاحظ ان عملية تعريف الهدف تمت مباشرة في نهاية عملية الاعلان عن الصنف. ولاتاحة الفرصة لتعريف اكثر من هدف باستخدام نفس الصنف يتم الاعلان عن الاهداف في البرنامج الرئيسي.

لناخذ الصنف السابق ونستخدمه للاعلان عن هدفين وكما هو مبين في الثال التالي:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class z1
{
    public:
    int a;
};

int main()
{
    Z1 obj1,obj2; //declare object 1 and 2
    Obj1.a=5;
    Obj1.b=9;
    Obj2.a=8;
    Obj2,b=12;
    Cout<<'n\n object 1 elements:"<<obj1.a<<" "<<obj1.b;
    Cout<<'n\n object 2 elements:"<<obj2.a<<" "<<obj2.b;

    return 0;
```

لاحظ ان اعضاء الاهداف المعرفة باستخدام الصنف في المثال السابق تضمنت بيانات فقط ويمكن للصنف ان يتضمن ايضا عضو طريقة المعالجة والذي قد يتكون من اقتران او اكثر وكما هو مبين في المثال التالي:

```
#include <iostream>
using namespace std;
class z2
  public:
  void print()
     Cout<<"\nhello\n":
  int a,b;
};
int main()
 Z2 obj1,obj2; //declare object 1 and 2
Obj1..print;;
Obj2.print;
return 0;
يتم تعريف الاقترانات اما داخل الصنف او خارجه والمثال التالي يبين
                                       كيفية تعريف الاقتران داخل الصنف:
      class x
      public:
                            // inline member function add
          int add()
           {return a+b+c;};
       private:
          int a,b,c;
       };
```

هذا ويمكن أن يتم الأعلان عن الأقتران خارج الصنف وفي هذه الحالة لا بد من ربط اسم الأقتران بالصنف باستخدام عامل الربط والممثل باربعة نقاط وكما هو مبين في المثال التالي:

```
// example: one class, two objects
#include <iostream>
using namespace std;
class CRectangle {
  int x, y;
 public:
  void set values (int,int);
  int area () {return (x*v);}
1:
void CRectangle::set values (int a, int b) {
 x = a;
 y = b;
int main() {
 CRectangle rect, rectb:
 rect.set values (3,4);
 rectb.set_values (5,6);
 cout << "rect area: " << rect.area() << endl;
 cout << "rectb area; " << rectb.area() << endl:
 return 0;
rect area: 12
rectb arca: 30
```

يشير واصف المعالجة الى ميزة فريدة في الصنف تستخدم لغايات حماية اعضاء الصنف من عمليات الاستخدام والتي يمكن ان تكون احد الاشكال التالية:

- الواصف العيام وفي هذه الحالية يجوز استخدام العضو من اي موقيع في
 البرنامج.
- الواصف الخاص وفي هذه الحالة يستخدم العضو من قبل الصنف من قبل
 الاصناف الصديقة.
- واصف الحماية وفي هذه الحالة لا يجوز استخدام العضو الا من قبل
 الصنف او الاصناف المشتقة منه او من قبل الاصناف الصديقة الامثلة
 التالية تبين كيفية التعامل مع هذه الواصفات:

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   //Private: Class members declared as private can be used
   only //by member functions and friends (classes or
   functions) of the //class
// keyword private.cpp
class BaseClass {
public:
 // privMem accessible from member function
 int pubFunc() { return privMem; }
private:
  void privMem;
};
class DerivedClass: public BaseClass {
public:
  void usePrivate( int i )
    { privMem = i; } // C2248: privMem not accessible
               // from derived class
};
class DerivedClass2: private BaseClass {
public:
```

```
النصنحاف
```

```
// pubFunc() accessible from derived class
  int usePublic() { return pubFunc(); }
}:
int main() {
  BaseClass aBase:
  DerivedClass aDerived:
  DerivedClass2 aDerived2;
  aBase.privMem = 1; // C2248: privMem not accessible
  aDerived.privMem = 1; // C2248: privMem not accessible
               // in derived class
  aDerived2.pubFunc(); // C2247: pubFunc() is private in
                   derived class
ł
      //Public: Class members declared as public can be used
by //any function.
// keyword_public.cpp
class BaseClass {
public:
 int pubFunc() { return 0; }
};
class DerivedClass: public BaseClass {};
int main() {
 BascClass aBase:
 DerivedClass aDerived;
 aBase.pubFunc(); // pubFunc() is accessible
               // from any function
 aDerived.pubFunc(); // pubFunc() is still public in
               // derived class
}
```

//Protected: Class members declared as protected can be //used by member functions and friends (classes or functions) //of the class. Additionally, they can be used by classes //derived from the class.

```
// keyword protected.cpp
// compile with: /EHsc
#include <iostream>
using namespace std;
class X {
public:
  void setProtMemb( int i ) { m protMemb = i; }
  void Display() { cout << m protMemb << endl; }</pre>
protected:
  int m protMemb;
  void Protfunc() { cout << "\nAccess allowed\n"; }</pre>
} x:
class Y: public X {
public:
  void useProtfunc() { Protfunc(); }
} y;
int main() {
  // x.m protMemb; error, m_protMemb is protected
  x.setProtMemb(0); // OK, uses public access function
  x.Display();
  y.setProtMemb(5); // OK, uses public access function
  y.Display();
  // x.Protfunc(); error, Protfunc() is protected
                     // OK, uses public access function
  v.useProtfunc():
               // in derived class
}
```

class Hotel {

```
public:
int roomcount;
float occrate:
};
int main () {
Hotel manor;
Hotel beechfield:
manor.roomcount = 6;
beechfield.roomcount = 18;
manor.occrate = 0.85;
beechfield.occrate = 0.35:
int totrooms = manor.roomcount + beechfield.roomcount;
cout << "Total rooms listed: " << totrooms << "\n";
return 0;
}
                                                 لناخذ البرنامج التائي:
// DateClass.cc
// Program to demonstrate the definition of a simple class
// and member functions
#include <iostream>
using namespace std;
// Declaration of Date class
class Date {
public:
 Date(int, int, int);
 void set(int, int, int);
 void print();
```

```
private:
 int year:
 int month:
 int day:
):
int main()
  // Declare today to be object of class Date
  // Values are automatically intialised by calling constructor
//function
  Date today(1,9,1999);
  cout << "This program was written on ";
  today.print();
  cout << "This program was modified on ";
  today.set(5,10,1999);
  today.print();
 return 0;
}
// Date constructor function definition
Date::Date(int d, int m, int y)
 if(d>0 && d<31) day = d:
 if(m>0 && m<13) month = m;
 if(y>0) year =y;
// Date member function definitions
void Date::set(int d, int m, int y)
 if(d>0 && d<31) day = d;
 if(m>0 && m<13) month = m:
 if(y>0) year =y;
```

```
void Date::print()
{
   cout << day << "-" << month << "-" << year << endl;
}
</pre>
```

استخدم البرنامج السابق صنف اتوى على عضو بيانات خاص مؤلف من 3 متغيرات صحيحة وعلى عضو عام لطريقة المالجة تالف من 3 افترانات تم تعريفها خارج الصنف وقد تم استخدام افترانين هما افتران الطباعة وافتران اعطاء القيم للمتغيرات اما الافتران الثالث فقد تمت تسميته باسم الصنف ولكن لم يستعى هذا الاقتران.

يسمى الاقتران الذي يمرف باستخدام اس الصنف الغضو المهيئ او الباني constructor بحيث يتم تنفيذه اوتوماتيكيا ومجرد التعامل مع الهدف العلن عنه باستخدام الصنف حيث يعمل هذا المهيئ على اعطاء القيم الابتدائية المنصوص عليها في تعليمات المهيئ. وسوف نعود الى المهيئ في هذه الوحدة.

لاحظ أنه يمكن تعريف الاقتران داخل الصنف وكثال على هذا أنظر الى الصنف التالي:

```
01 class Date

02 {

03    public:

04    int m_nMonth;

05    int m_nDay;

06    int m_nYear;

07

08    void SetDate(int nMonth, int nDay, int nYear)

09    {
```

```
m nMonth = nMonth;
10
11
        m \cdot nDay = nDay:
        m nYear = nYear;
12
13
14 };
تم الأعلان عن الأقتران مباشرة داخل الصنف (الاسطر 8 الى 13) ويمكن
استخدام هذا الاقتران من البرنامج الرئيسي بنفس الطريقة التي تعلمناها سابقا
                                                           وكما يلى:
1
                       Date cToday;
2 cToday.SetDate(10, 14, 2020); // call SetDate() on cToday
حيث استخدم السطر الأول للأعلان عن الهدف في البرنامج الرئيسي اما
السطر الثاني فاستخدم لاستدعاء الاقتران الخاص بالهدف لتمرير القيم الشار
                                               اليها الى متغيرات الهدف.
         وهيما يلي برنامج اخر يستخدم صنفا عرفت فيه اقتراناته داحل الصنف:
01 #include <iostream>
     class Employee
02
03
     {
04 public:
     char m strName[25];
05
          int m nID;
06
     double m dWage;
07
08
09
               // Set the employee information
     void SetInfo(char *strName, int nID, double dWage)
10
11
```

```
الوجدة الثانية
```

```
12
       strncpy(m_strName, strName, 25);
13
          m nID = nID:
       m dWage = dWage:
14
15
16
17
     // Print employee information to the screen
18
                   void Print()
19
20
        using namespace std;
        cout << "Name: " << m strName << " Id: " <<
21
22
          m nID << " Wage: $" << m dWage << endl;
23
     }
24 };
25
26 int main()
27
     // Declare two employees
28
29
            Employee cAlex;
     cAlex.SetInfo("Alex", 1, 25.00);
30
31
32
     Employee cJoe;
33
     cJoe.SetInfo("Joe", 2, 22.25);
34
35
     // Print out the employee information
36
                cAlex.Print();
     cJoe.Print();
37
38
39
     return 0;
40
       }
```

This produces the output:

Name: Alex Id: 1 Wage: \$25 Name: Joe Id: 2 Wage: \$22.25

اشرنا سابقا الى ضرورة تحديد واصفات الاستخدام وضرورة فهم الية التعامل مع البيانات واقترانات المستخدمة في الصنف. وإذا لم تتم عملية تحديد واصف الاستخدام فإن الواصف المرجعي سيكون الواصف الخاص وعلى سبيل المثال للناخذ البرنامج التالي:

```
01 class Date
02
     int m nMonth;
03
     int m nDay;
04
05
     int m nYear:
        };
06
07
08 int main()
09
10
     Date eDate:
     cDate.m nMonth = 10;
11
     cDate.m nDay = 14:
12
     cDate.m nYear = 2020;
13
14
15
     return 0:
16
      }
```

يا الاسطر 3 الى 5 تم الاعلان عن عضو البيانات والمؤلف من 3 متغيرات ولم يحدد لهذا العضو واصف الاستخدام وعليه فانه يعتبر خاصا وعند استخدام هذه المتغيرات في البرنامج الرئيسي فان المترجم سوف يعلن عن خطأ لابد من

```
تصحيحه حتى تستطيع تنفيذ هذا البرنامج وعليه وحتى تصبح الاسطر 11 - 13 صحيحة وبدون اخطاء لا بد من اجراء التعديل التالي على البرنامج:
```

```
01 class Date
02
      {
            public:
03
     int m nMonth; // public
04
         int m nDay; //
05
            public
     int m nYear; // public
06
07 };
08
09 int main()
10
      {
11
                            Date cDate:
12
     cDate.m nMonth = 10; // okay because m nMonth is public
        cDate.m nDay = 14; // okay because m nDay is public
13
     cDate.m nYear = 2020; // okay because m nYear is public
14
15
16
     return 0;
17}
لاحظ الاضافة في السطر الثالث وفي هذه الحالة تستطيع ترجمة البرنامج
                                                             وتنفيده.
           وفيما يلي برنامج يستخدم الواصفات الثلاثة والتي اشربا اليها سابقا:
```

01 class Access

02 {

03

int m nA; // private by default

```
04
    int GetA() { return m nA; } // private by default
05
06 private:
             int m nB; // private
07
    int GetB() { return m nB; } // private
08
09
10 protected:
11
            int m_nC; // protected
12
    int GetC() { return m [nC; } // protected
13
14 public:
             int m nD; // public
15.
16
    int GetD() { return m nD; } // public
17
18 };
19
20 int main()
21
22
     Access cAccess:
          cAccess.m nD = 5; // okay because m nD is public
23
        std::cout << cAccess.GetD(); // okay because GetD() is
24
                              //public
25
26
     cAccess.m_nA = 2; // WRONG because m nA is private
      std::cout << cAccess.GetB(); // WRONG because GetB() is
27
                              //private
28
29
     return 0;
30
      ì
```

لاحظ التعليقات في الأسطر 23 - 27.

اقترانات المالجة وكيسلة البيانات:

Access functions and ecapsulation:

اقتران المعالجة ما هو الا اقتران عام وقصير ومؤلف من بعض التعليمات والتي يؤدي تنفيذها الى ارجاع قيم اعضاء البيانات الخاصة والمعرفة في الصنف. لنأخذ البرنامج التالي:

الاقتران المعرف في السطر الثامن ما هو الا اقتران معالجة يعمل على ارجاع قيمة متغير خاص معرف في الصنف ولا نستطيع الوصول اليه من البرنامج الرئيسي.

لاحظ كيفية التعامل مع اقترانات المعالجة في المثال التالي:

```
01 class Date
02 {
03     private:
04     int m_nMonth;
05     int
m_nDay;
```

```
int m nYear;
06
07
08 publie:
09
                   // Getters
10
     int GetMonth() { return m_nMonth; }
     int GetDay() { return m nDay; }
11
     int GetYear() { return m nYear; }
12
13
14
     // Setters
     void SetMonth(int nMonth) { m nMonth = nMonth; }
15
          void SetDay(int nDay) { m _nDay = nDay; }
16
     void SetYear(int nYear) { m nYear = nYear; }
17
18
                        };
                                مما سبق نستطيع طرح السؤال الهام التالي:
ما هو الداعي إلى استخدام أعضاء البيانات الخاص؟ ولنستخدم دائما
                                                       المتغيرات العامة.
الاجابة على هذا السؤال توضح مفهوم كبسلة البيانات وهو موضوع مهم
                            جدا عند التعامل مع الأهداف والبرمجة الموجهة.
                                                    لنأخذ المثال التالي،
01 class Change
02
        {
03
       public:
04
     int m nValue;
05 };
06
```

→ 101 ←

```
الوحدة الثانية 🖈
```

```
07 int main()

08 {

09     Change cChange;

10     cChange.m_nValue = 5;

11     std::cout << cChange.m_nValue << std::endl;

12     }
```

ماذا لو اردنا تغییر اسم المتغیرm_nValue

ية هذه الحالة فأن عملية التغيير سيصاحبها احداث خلل في البرنامج ولحل هذه المشكلة لا بد من اللجوء الى عملية كبسلة البيانات وياستخدام اقترانات المعالجة التي اشربا اليها سابقا في هذا البند.

لناخذ المثال التالي:

```
01 class Change
       {
02
03
       private:
     int m nValue;
04
05
06 public:
     void SetValue(int nValue) { m nValue = nValue; }
07
            int GetValue() { return m nValue; }
08
09 };
10
11 int main()
      {
12
       Change cChange;
13
     cChange.SetValue(5);
14
     std::cout << cChange.GetValue() << std::endl;
15
16
                       }
```

الأصنحاف	(
----------	--------------	--	--

والآن اذا قررنا تغيير اسم المتغير m_nValue ما علينا فقط هو احداث بعض التغيير في الاقترانات ()SetValue and GetValue لتنفيذ التغيير المطلوب في الاسم.

العضو المهيئ او البائي:

Constructor:

العضو المهيئ ما هو الا اقتران خاص من الاقترانات المرتبطة بالصنف والذي ينفذ اوتوماتيكيا عند بدء عملية التعامل مع الهدف المعلن عنه باستخدام الصنف.

وعند التعامل مع عضو التهيئة لابد من الاخذ بما يلي:

- اسم هذا العضو يجب ان يكون مطابقا لاسم الصنف.
- لا يحتوي المهيئ على اي نوع من البيانات الراجعة (no return type).

يسمى المهيئ الذي لا يرتبط بمعالم بالمهيث المرجعي ويعمل هذا المهيئ على اعطاء القيم الابتدائية للمتغيرات فور الاعلان عن الهدف ومباشرة بعد حجز الذاكرة للهدف المعلن عنه داستخدام الصنف ولبيان هذا لناخذ المثال التالى:

```
01 class Fraction
02 {
03 private:
04 int m_nNumerator;
05 int m_nDenominator;
06
07 public:
08 Fraction() // default constructor
09 {
```

```
الوحدة الثانية 🔸
```

```
10
         m nNumerator = 0;
11
         m nDenominator = 1;
12
                 }
13
     int GetNumerator() { return m nNumerator; }
14
15
           int GetDenominator() { return m nDenominator; }
                      double GetFraction() { return
16
      static_cast<double>(m_nNumerator)/m_nDenominator; }
17 };
تضمن هذا المثال استخدام مهيئ مرجعي في الاسطر 8 - 12 والذي يعمل
         على تهيئه الهدف باعطاء المتغيرات القيم الابتدائية المشار اليها في المهيئ.
لاحظ انه اذا استخدمنا الجمل التالية في البرنامج الرئيسي فان تنفيذها
                                             سبولد الخرجات المشار البهار
          Fraction cDefault: // calls Fraction() constructor
1
           std::cout << cDefault.GetNumerator() << "/" <<
2
               cDefault.GetDenominator() << std::endl;
                        produces the output:
                                 0/1
                         قد يشتمل المهيئ على معالم لناخذ الأن المثال التالي:
01 #include <cassert>
02 class Fraction
03 {
04 private:
05
      int m nNumerator;
      int m nDenominator:
06
```

07

```
النصئصاف
```

```
08 public:
     Fraction() // default constructor
09
10
     £
        m nNumerator = 0;
11
        m nDenominator = 1;
12
13
     }
14
15
     // Constructor with parameters
16
     Fraction(int nNumerator, int nDenominator=1)
17
     {
18
        assert(nDenominator != 0);
19
        m nNumerator = nNumerator;
       m nDenominator = nDenominator;
20
21
     }
22
23
     int GetNumerator() { return m nNumerator; }
     int GetDenominator() { return m nDenominator; }
24
     double GetFraction() { return
   static_cast<double>(m nNumerator)/m nDenominator; }
26 };
اشتمل هذا البرنامج على عضوى تهيئة الاول مرجعي بدون معالم والثاني
```

اشتمل هذا البرنامج على عضوي تهيئه الاول مرجعي بدون معالم والنائي بمعالم والنائي فيمكن بمعالم اللهيئ الأول مباشرة بعد الاعلان عن الهدف اما المهيئ الثاني فيمكن استخدامه متى شئنا وياسم المهيئ متبوعا باسم تختاره كما تشاء لاحظ الاستدعاء التالى وتتيجة الطباعة:

Fraction cFiveThirds(5, 3); // calls Fraction(int, int) constructor

لاحظ هنا ان المهيئ المرجعي يمكن اعتباره فائضا ويمكن الاستفناء عنه لهذا المثال ليصبح البرنامج كما يلي:

```
01 #include <cassert>
02 class Fraction
03 {
04 private:
05
     int m nNumerator:
06
     int m nDenominator;
07
08 public:
09
     // Default constructor
10
     Fraction(int nNumerator=0, int nDenominator=1)
11
12
       assert(nDenominator != 0);
       m nNumerator = nNumerator;
13
14
       m nDenominator = nDenominator;
15
     }
16
     int GetNumerator() { return m nNumerator; }
17
     int GetDenominator() { return m nDenominator; }
18
     double GetFraction() { return
   static cast<double>(m nNumerator) / m nDenominator; }
20^{-3};
```

ويمكن استدعاء هذا المهيئ كما يلي:

```
Fraction cDefault; // will call Fraction(0, 1)
Fraction cSix(6); // will call Fraction(6, 1)
Fraction cFiveThirds(5,3); // will call Fraction(5,3)
```

لكن ماذا لو لم يتم الأعلان عن الهيئ الرجعي في الصنف؟

ية هنه الحالة سيتم استحداث الهدف وحجز الناكرة له دون معرفة ما هو مخزن في المواقع التي تم تخصيصها للمتغيرات لننظر الى البر نامج التالي:

```
01 class Date
02 (
03 private:
     int m nMonth;
05
   m nDay:
06 int m nYear;
07 };
08
09 int main()
10 {
11 Date cDate:
12 // cDate's member variables now contain garbage
     // Who knows what date we'll get?
13
14
15
     return 0:
16 }
وعليه وللتخلص من هذه المشكلة نستخدم المهينيُّ وكما هو مبين في
                                                     البرنامج التالي:
01 class Date
02 {
03 private:
     int m nMonth;
04
```

```
int
05
   m nDay;
     int m nYear;
06
07
08 public:
     Date(int \ nMonth=1, int \ nDay=1, int \ nYear=1970)
09
10
        m \ nMonth = nMonth;
11
       m \ nDay = nDay;
12
13
       m n Y ear = n Y ear:
14
15 };
16
17 int main()
18 {
     Date cDate; // cDate is initialized to Jan 1st, 1970 instead of
   //garbage
20
     Date cToday(3, 9, 2011); // cToday is initialized to March
   //9th, 2007
22
23
     return 0:
24 }
```

كما يتعامل الصنف مع عضو البناء والتهيئة فانه يتعمل ايضا مع عنصر الهدم والذي يتم تفعيله بعد انهاء معالجة الهدف والغاء الداكرة المخصصة لهذا الهدف.

عند التعامل مع عضو الهدم لا بد من الآخذ بالأمور التالية:

- يعرف عضو الهدم باستخدام اسم الصنف مسبوقا بالأشارة ~
 - لا يرتبط عضو الهدم باية معالم.
 - لا توجد قيم راجعة لعضو الهدم.

والمثال التالي يبين كيفية الأعلان عن عضو الهدم وكيفية استخدامه في البرنامج:

```
01 class MyString
02 {
03 private:
     char *m pchString;
04
05
     int m nLength;
06
07 public:
     MyString(const char *pchString="")
80
09
        // Find the length of the string
10
        // Plus one character for a terminator
11
12
        m nLength = strlen(pchString) + 1;
13
14
        // Allocate a buffer equal to this length
15
        m pchString = new char[m nLength];
16
        // Copy the parameter into our internal buffer
17
        strncpy(m pchString, pchString, m_nLength);
18
19
20
        // Make sure the string is terminated
21
        m_pchString[m nLength-1] = "\0";
```

```
22
     }
23
24
     ~MyString() // destructor
25
     {
       // We need to deallocate our buffer
26
        delete[] m pchString;
27
28
       // Set m pchString to null just in case
29
       m pchString = 0;
30
31
32
     char* GetString() { return m pchString; }
33
     int GetLength() { return m_nLength; }
34
35 };
                                  والان لنبين كيفية استخدام هذا العضو:
1 int main()
2 {
    MyString cMyName("ODAI");
    std::cout << "My name is: " << cMyName.GetString() <<
 std::endl:
5
    return 0:
6 } // cMyName destructor called here!
This program produces the result:
My name is: ODAI
لعضو البثأء او التهيئة وعضو الهدم توقيت محدد فالاول ينفذ بعد الاعلان
عن الهدف باستخدام الصنف والثاني ينفذ بعد الانتهاء من معالجة الهدف. لناخذ
```

النصناة

المثال التالي والذي يوضح هذه الأمور حيث استخدمنا جملة الطباعة داخل كل من عضو البناء وعضوا لهدم:

```
01 class Simple
02 {
03 private:
     int m nID;
04
05
06 public:
07
     Simple(int nID)
08
        std::cout << "Constructing Simple" << nID<< std::endl;
09
        m nID = nID;
10
11
12
13
     ~Simple()
[4
15
       std::cout << "Destructing Simple" << m nID << std::endl:
16
17
18
     int GetID() { return m nID; }
19 };
20
21 int main()
22 {
     // Allocate a Simple on the stack
23
     Simple cSimple(1);
24
25
     std::cout << cSimple.GetID() << std::endl:
26
```

```
// Allocate a Simple dynamically
27
     Simple *pSimple = new Simple(2):
28
     std::cout << pSimple->GetID() << std::endl;
29
     delete pSimple;
30
31
32
     return 0:
33 } // cSimple goes out of scope here
This program produces the following result:
Constructing Simple 1
Constructing Simple 2
Destructing Simple 2
Destructing Simple 1
                                        لاحظ مخرجات البرنامج التالي:
#include <iostream>
using namespace std;
class myclass {
 int a:
public:
 myclass();
                       // constructor
 ~myclass();
                       // destructor
 void show();
};
myclass::myclass()
 cout << "In constructor\n";
 a = 10;
```

112 €

```
myclass::~myclass()
 cout << "Destructing...\n";
void myclass::show()
 cout << a << endl;
int main()
 myclass ob;
 ob.show();
 return 0;
 In constructor
 Lestructing.
                                      لاحظ مخرجات البرنامج التالي:
#include <iostream>
using namespace std;
class myclass {
public:
 int who;
 myclass(int id);
 ~myclass();
};
myclass::myclass(int id)
```

113 €

```
stack(); // constructor
 -stack(); // destructor
 void push(int i);
 int pop();
}:
// constructor
stack::stack(){
 topOfStack \approx 0;
 cout << "Stack Initialized\n";
ł
// destructor
stack::~stack(){
 cout << "Stack Destroyed\n";
}
void stack::push(int i){
 if( topOfStack == SIZE ) {
  cout << "Stack is full.\n";
  return;
 stck[topOfStack] = i;
 topOfStack++;
int stack::pop() {
 if(topOfStack == 0) {
  cout << "Stack underflow.\n";
  return 0;
 topOfStack--;
 return stck[topOfStack];
int main()
 stack a, b;
```

```
a.push(1);
b.push(2);

a.push(3);
b.push(4);

cout << a.pop() << " ";
cout << b.pop() << " ";
cout << b.pop() << endl;

return 0;
}

Stack Initialized
Stack Initialized
Stack Destroyed
Stack Destroyed
```

نفذ البرنامج التالي ولأحظ النتيجة:

```
#include <iostream>
using namespace std;

class prompt {
  int count;
public:
    prompt(char *s) {
      cout << s; cin >> count;
    };
    ~prompt();
};

prompt::~prompt() {
  int i, j;
```

```
for(i = 0; i <count; i++) {
    cout << '\a';
    for(j=0; j<32000; j++)
    ; // delay
}
int main()
{
    prompt ob("Enter a number: ");
    return 0;
}
Enter a number: 1
```

المؤشر هذا:The hidden "this" pointer

من احد الاسئلة المهمة والتي قد يطرحها متعلم البرمجة هو: كيف يتم استدعاء الاقتران العضو ولاي هدف يتبع هذا الاقتران؟ كبف يحدد سي بلس بلس الاقتران وتبعية الاقتران؟

للأجابة على هذا السؤال تستخدم سي بلس بلس مؤشرا مخفيا يسمى المؤشر "هذا".

لناخذ الصنف التاليء

```
01 class Simple
02 {
03 private:
04 int m_nID;
05
06 public:
```

```
Simple(int nID)
07
08
        SetID(nID);
09
     }
10
11
12
     void SetID(int nID) { m nID = nID; }
     int GetID() { return m nID; }
13
14 };
                           يمكن استخدام هذا الصنف في البرنامج كما يلي:
1 int main()
2 {
3
    Simple cSimple(1);
    cSimple.SetID(2);
4
    std::cout << cSimple.GetID() << std::endl;
6 }
وبما ان سي بلس بلس تترجم امر الاستدهاء فانها تترجم ايضا الاقتران
                                        نفسه فتعلمهة الاستدعاء التالمة:
void SetID(int nID) { m nID = nID; }
                                                      تصبح كما يلي:
void SetID(Simple* const this, int nID)
{ this->m nID = nID; }
```

```
الاصنحاف
```

لناخذ الصنف التالي؛

```
01 class Calc
02 {
03 private:
     int m nValue;
04
05
06 public:
07
     Calc() \{ m \ nValue = 0; \}
80
     void Add(int nValue) { m nValue += nValue; }
09
     void Sub(int nValue) { m nValue -= nValue; }
10
     void Mult(int nValue) { m_nValue *= nValue; }
11
12
13
     int GetValue() { return m nValue; }
14 };
            واذا اردت زيادة 5 وطرح 3 والضرب ب 4 فانه بامكانك تنفيذ التالي:
Calc cCalc:
cCalc.Add(5);
cCalc.Sub(3)
cCalc.Mult(4);
```

وباستخدام مؤشر "هذه" يمكن اعادة كتابة الصنف السابق كما يلي:

```
01 class Calc
02 1
03 private:
04
     int m nValue:
05
06 public:
07
     Calc() \{ m \ nValue = 0; \}
80
     Calc& Add(int nValue) { m_nValue += nValue; return *this;
09
     Calc& Sub(int nValue) { m_nValue -= nValue; return *this; }
10
     Calc& Mult(int nValue) { m nValue *= nValue; return *this;
11 }
12
13
     int GetValue() { return m nValue; }
14 };
```

اما عملية الاستدعاء فيمكن ان تنفذ كما يلي:

Calc cCalc; cCalc.Add(5).Sub(3).Mult(4);

اشرنا سابقا الى العضو الهيئ وكنا قد استخدمناه كعضو عام؟ لكن مـاذا عن منع عملية التهيئة من خارج الصنف؟

ية هذه الحالمة لا بد من تعريف عضو التهيشة كعضو خاص يمكن ان يستخدم فقط من داخل اقترانات الصنف والمثال التالي يبين كيفية استخدام عضو التهيئة الخاص:

```
01 class Book
02 {
03 private:
     int m nPages;
04
05
06
     // This constructor can only be used by Book's members
     Book() // private default constructor
07
80
09
        m nPages = 0;
10
      }
11
12 public:
     // This constructor can be used by anybody
14
     Book(int nPages) // public non-default //constructor
15
16
        m_nPages = nPages;
17
     }
18 };
19
20 int main()
21 {
     Book cMyBook; // fails because default constructor Book() is
   private
     Book cMyOtherBook(242); // okay because Book(int) is
   public
24
25
     return 0;
26 }
```

في بمض الاحيان قد تشترك اعضاء التهيئة في استخدام بعض الاقترانات كما هو موضح في الثال التالي:

```
01 class Foo
02 {
03 public:
     Foo()
04
05
        // code to do A
06
     }
07
08
09 Foo(int nValue)
10
11
        // code to do A
12
       // code to do B
     }
13
14 },
```

ولحل هذا التكرار يمكن اعادة كتابة الصنف السابق كما يلي:

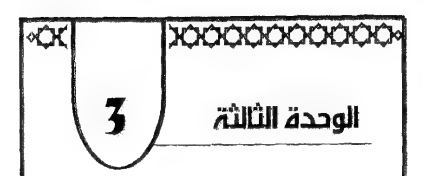
```
01 class Foo
02 {
03 public:
04
     Foo()
05
       DoA();
06
     }
07
80
     Foo(int nValue)
09
10
       DoA();
11
12
       // code to do B
```

```
13
      }
14
15
    void DoA()
16
17
        // code to do A
18
    }
19 };
والمثال التالي يبين كيفية التعامل مع الاقترانات المستخدمة من قبل
                                                 اكثر من عضو تهيئة:
01 class Foo
02 {
03 public:
04
     Foo()
05
        Init();
06
07
08
     Foo(int nValue)
09
10
11
       Init();
12
       // do something with nValue
13
     }
14
     void Init()
15
16
     {
17
      // code to init Foo
18
     }
19 };
```

لاحظ أن الصنف قد يحتوي على أكثر من عضوء تهيئة لناخذ البرنامج التالي:

```
// overloading class constructors
#include <iostream>
using namespace std;
class CRectangle {
  int width, height;
 public:
  CRectangle ();
  CRectangle (int, int);
  int area (void) {return (width*height);}
}:
CReetangle::CRectangle () {
 width = 5:
 height \approx 5:
CRectangle::CRectangle (int a, int b) {
 width = a:
 height = b;
}
int main () {
 CRectangle rect (3,4);
 CRectangle rectb:
 cout << "rect area: " << rect.area() << endl;
 cout << "rectb area: " << rectb.area() << endl;
 return 0;
}
لاحظ هنا أن الهدف الأول استخدم عضو التهيئة المرجمي الأول أما الهدف
الثانى فاستخدم عضو التهيئة الثاني وعليه تكون نتيجة تنفيد هدا البرنامج كما
                                                                   يلى:
```

rect area: 12 rectb area: 25



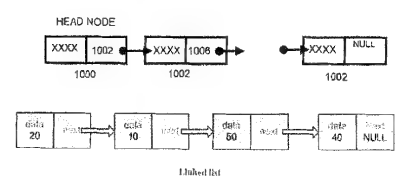
الصنف والمؤشرات

الصنف والهؤشرات

اشرنا سابقا أن الصنف يتضمن مجموعة من أعضاء البيانات والإجراءات أو الاقترائات وأن عضو البيانات يمكن أن يحتوي على أي نوع من البيانات بما فيها المؤشرات،

وقبل الحديث عن المؤشرات المرتبطة بالصنف للتنكر بعض الأمور الهامة والمتعلقة بالمؤشرات.

يتألف المتجه من مجموعة من العناصر المخزنة في الناكرة بحيث يخزن كل عنصر من العناصر في موقع أو أكثر وعليه فإننا لو تعاملنا مع العنصر كمنف كل عنصر فيه مؤلف من القيمة ومؤشر يشير الى موقع العنصر التاتي فاننا نحصل على قائمة متصلة وكما هو مبين في الشكل التالي:



وعليه فإن العنصر في القائمة يمكن ان يعرف كما يلي:

Linkedlist Node {

}

data // The value or data stored in the node
next // A reference to the next node, null for last node

وقبل الحديث عن الصنف المخصص للتعامل مع عنصر القائمة لنسترجع بعض المعلومات عن المؤشرات:

يتم التعامل مع اسم المتغير كمؤشر انظر الاعلان التالي:

int a = 50 // initialize variable u



ويمكن اعطاؤه قيمة كما يلى:

a = 100 // new initialization

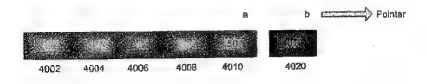
اما عملية الاعلان عن مؤشر فتتم كما يلي:

int *b; // declare pointer b

ويمكن وضع قيمة عنوان المتغير السابق في المؤشر السابق كما يلي:

b = &a;

// the unary operator & gives the address of an object



ويمكن تغيير قيمة المتغير الان باستخدام المؤشر كما يلي:

*b = 100; // change the value of 'a' using pointer 'b'

```
→ الصنف والووشرات
 cout << a; // show the output of 'a'
                       هذا ويمكن استخدام المؤشر للإشارة الى مؤشر كما بلي:
int **c; //declare a pointer to a pointer
c = &b; //transfer the address of 'b' to 'c'
                                         ويمكن تغيير قيمة المتغير كما يلي:
**c = 200:
// change the value of 'a' using pointer to m pointer 'c'
 cout << a; // show the output of a
                 والان ادرس البرنامج التالي لتلاحظ الية التعامل مع المؤشرات:
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int a = 50; // initialize integer variable a
    cout <<"The value of 'a': "<<a << endl:
// show the output of a
    int * b; // declare an integer pointer b
    b = \&a:
 // transfer the address of 'a' to pointer 'b'
```

▶ 129 ◀

بعد تنفيذ هذا البرشامج فاننا سنحصل على النتائج التالية:



والأن لناخذ البرنامج التالي:

#include<iostream>
using namespace std;

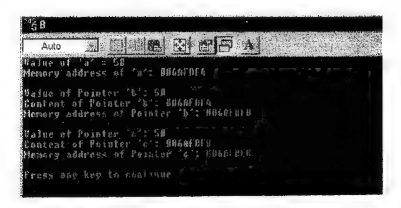
```
الصنف والهوشرات
int main()
    int a = 50:
# initialize integer variable n
    cout<<"Value of 'a' = "<<a<<endl:
      // show the output of a
    cout<<"Memory address of 'a': "<<&a<<endl;
// show the address of a
    cout<<endl;
    int * b;
// declare an integer pointer b
    b = \&a:
     // transfer the address of 'a' to pointer 'b'
    cout<<"Value of Pointer 'b': "<<*b<<endl:
// show the output of *b
   cout<<"Content of Pointer 'b': "<<b<<endl:
// show the content of *b
   cout << "Memory address of Pointer 'b': " << &b << endl; // show
the address of *b
   cout << endl;
   int **c;
         // declare an integer pointer to a pointer
```

```
c = &b;
  // transfer the address of 'b' to 'c'
  cout<<"Value of Pointer 'c': "<<**c<*endl;

// show the output of **c
  cout<<"Content of Pointer 'c': "<<c<*endl;

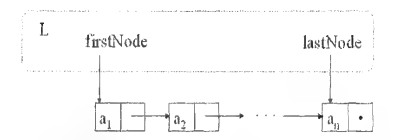
// show the content of **c
  cout<<"Memory address of Pointer 'c': "<<&c<*endl; // show the address of **c
  cout<<endl;
  return 0;
}</pre>
```

سيعطى هذا البرنامج المخرجات التالية:

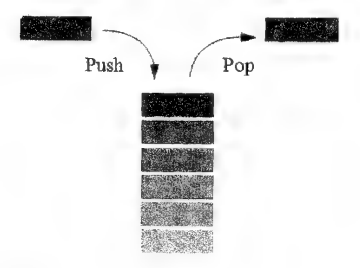


للاصناف تطبقات مهمة في معالجة تراكيب البيانات المختلفة ومن هذه التراكيب:

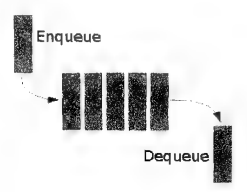
القيمة المتصلة وهي مجموعة من العناصر بحيث يتضمن كل عنصر فيها
 البيانات ومؤشر يشير الى العنصر التالى وكما هو موضح في الشكل التالى:



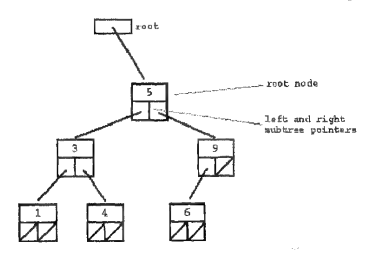
الحزمة وهي مجموعة من العناصر تقبل الاضافة والحذف من طرف واحد ألا
 وهو نهاية الحزمة وكما هو مبين في الشكل التالي:



الطابور وهو هيكل بيانات مؤلف من مجموعة من العناصر تقبل الاضافة في
نقطة النهاية والحدف من نقطة البداية وكما هو مبين في الشكل التالي:



الهيكل الشجري الثنائي ويمتلك كل عنص فيه مؤشرين واحد للاشارة الى
 الطرف الايسر والاخر للاشارة الى الطرف الايمن وكما هو مبين في الشكل
 التالي:



والان لننظر كيف نعالج القائمة المتصلة باستخدام الصنف والمؤشرات:

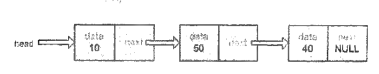
اولا تعلين عين صينف القائمية والبيني سيستخدم للإعبلان عين الاهيداف الخاصة بالقائمية والذي يمكن أن يكون كما يلي:

```
◄ الصنف والوؤشرات
class node {
    int data:
         // will store information
    node *next;
     // the reference to the next node
1:
                           لاستحداث عنصر من عناصر القائمة ننفذ ما يلي:
node *head = NULL;
                            //empty linked list
node *temp;
                    //create a temporary node
temp = new node;
//allocate space for node
            بعد ذلك نفذ التعليمات التالية لاعطاء القيم وتغيير مؤشر القائمة:
     data
         New nede
                             dala
                                                     data
                                                              Hek?
                                                              NULL
                                Llaked list
temp->data = info; // store data(first field)
temp->next=head:
 // store the address of the pointer head(second field)
head = temp;
```

// transfer the address of 'temp' to 'head'

لاسترجاع عناصر القائمة نفذ التعليمات التالية:

```
while( temp!!=NULL )
{
  cout<< temp!->data<<" ";
// show the data in the linked list
  temp! = temp!->next;
// tranfer the address of 'temp->next' to 'temp'
}
```



Linked list

للإضافة في نهاية القائمة نفذ التعليمات التالية:

```
node *temp1;  // create a temporary node

temp1=new node;

// allocate space for node

temp1 = head;

// transfer the address of 'head' to 'temp1'

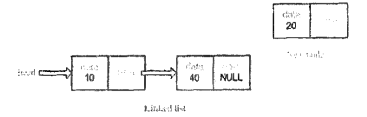
while(temp1->next!=NULL)

// go to the last node

temp1 = temp1->next;

//tranfer the address of 'temp1->next' to 'temp1'
```

والان استحدث عقدة أو عنصر مؤقت كما يلي:



node *temp;

// create a temporary node

temp =new node;

// allocate space for node

temp->data = info;

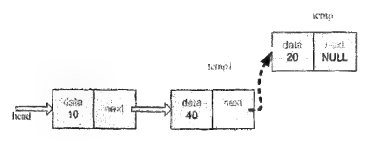
// store data(first field)

temp->next = NULL;

// second field will be null(last node)

temp1->next = temp;

// 'temp' node will be the last node



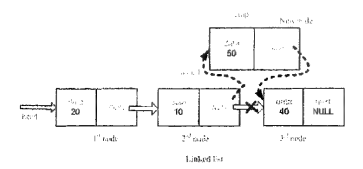
Linked list

ولتنفيذ عملية الأدخال بعد عدد محدد من العناصر نفذ ما يلي:

```
cout << "ENTER THE NODE NUMBER:";
cin>>node number;
                               // take the node number from user
node *templ;
                            // create a temporary node
temp1 = new node;; // allocate space for node
temp1 = head;
for (int i = 1; i < node number; i++)
   temp1 = temp1 -> next; // go to the next node
   if( temp1 == NULL )
       cout << node number << " node is not exist" << endl:
       break;
    }
}
                                            والأن استحدث عقدة مؤقتة:
node *temp;
                           // create a temporary node
temp = new node;
 // allocate space for node
temp->data = info;
           // store data(first field)
 ولتفيذ عملية الربط بين العقدة الجديدة والقائمة المتصلة نفذ التعليمات التالية:
temp->next = temp1->next;
   //transfer the address of temp1->next to temp->next
temp1 - next = temp;
                             → 138 ←
```

→ الصنف والهوشرات

//transfer the address of temp to temp1->next



للحدف من بداية القائمة نفذ التعليمات التالية:

node *temp;

// create a temporary node

temp =new node;

// allocate space for node

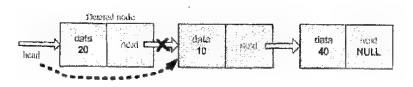
temp = head;

// transfer the address of 'head' to 'temp'

head = temp->next;

// transfer the address of 'temp->next' to 'head'

delete(temp);

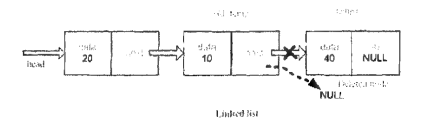


Linked list

```
اما لتفيد عملية الحدف من نهاية القائمة فيمكن تنفيد التعليمات التالية:
```

```
// create a temporary node
node *temp1;
temp1 =new node;
// allocate space for node
temp1 = head;
               //transfer the address of head to temp1
node *old_temp;
            // create a temporary node
old temp = new node;
  // allocate space for node
while(temp1->next!=NULL)
                                 // go to the last node
{
   old temp = temp1;
// transfer the address of 'temp1' to 'old temp'
   temp1 = temp1 -> next;
   // transfer the address of 'temp1->next' to 'temp1'
}
               والأن وبعدما اصبح المؤشر يشير إلى العقدة المطلوبة نفذ ما بلي:
old_temp->next = NULL;
     // previous node of the last node is null
                             → 140 ←
```





لحدف عقدة محددة نفذ ما يلى:

```
node *temp1;

// create ■ temporary node

temp1 = new node;

// allocate space for node

temp1 = head;

// transfer the address of 'head' to 'temp1'
```

```
node *old_temp;
// create a temporary node
old_temp = new node;
// allocate space for node
old_temp = temp1;
// transfer the address of 'temp1' to 'old_temp'
cout<<"ENTER THE NODE NUMBER:";
cin>>node_number;
```

```
// take location

for( int i = 1 ; i < node_number ; i++)

{

    old_temp = temp1;

    // store previous node

    temp1 = temp1->next;

    // store current node

}

location

node *temp1 = temp1->next;

// store current node

consider the location

node *temp1 = temp1->next;

location

node *temp1 = temp1 = location

it is node temp1 = location

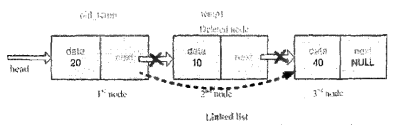
location

node temp1 = location

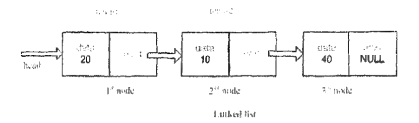
location

node temp1 = location

locatio
```



لترتيب عناصر القائمة التالية ترتيبا تصاعديا:



نفذ التالي:

```
node *temp1;
             // create a temporary node
temp1 = new node;
// allocate space for node
node *temp2;
       // create a temporary node
temp2 = new node;
// allocate space for node
int temp = 0;
             // store temporary data value
for(temp1 = head; temp1!=NULL; temp1 = temp1->next)
{
                            → 143 <</p>
```

```
for( temp2 = temp1->next; temp2!=NULL; temp2 = temp2-
>next)
    {
       if(temp1->data > temp2->data)
       {
           temp = temp1->data;
           temp1->data = temp2->data;
           temp2->data = temp;
       }
    }
}
وفيما يلى برنامج يستخدم تركيبة معرفة داخل الصنف للإعلان عن
عنصر القائمة المتصلة حيث ينفذ هذا البرنامج كافة العمليات التي اشرنا اليهافي
                                                        هذه الوحدة،
1. #include <iostream>
2.
3. using namespace std;
4.
5. class linklist
6, {
7.
       private:
8.
```

```
9.
            struct node
10.
          {
11.
            int data;
12.
           node *link;
13.
          }*p;
14.
15.
         public:
16.
            linklist();
17.
18.
         void append( int num );
         void add as_first( int num );
19.
20.
         void addafter( int c, int num );
21.
         void del( int num );
22.
         void display();
23.
         int count();
24.
         ~linklist();
25.};
26.
27. linklist::linklist()
28. {
29.
      p=NULL;
```

145 €

```
30.}
31.
32. void linklist::append(int num)
33. {
34. node *q,*t;
35.
36. if(p == NULL)
37. {
38. p = new node;
39. p \rightarrow data = num;
40. p->link = NULL;
41. }
42. else
43. {
44.
      q = p;
      while( q->link != NULL )
45.
46.
         q = q > link;
47.
48.
     t = new node;
49.
     t->data = num;
```

50. t->link = NULL;

```
الصنف والمؤشرات
51. q->link = t;
52. }
53.}
54.
55. void linklist::add_as_first(int num)
56. {
57. node *q;
58.
59. q = new node:
60. q \rightarrow data = num;
61. q > link = p;
62. p = q;
63.}
64.
65. void linklist::addafter( int c, int num)
66. {
67. node *q,*t;
68. int i;
69. for(i=0,q=p;i<c;i++)
70. {
71. q = q->link;
```

→ 147 ←

```
72. if( q == NULL)
73.
    - {
       cout << "\nThere are less than "<< c< " elements.";
74.
75.
       return;
76. }
77. }
78.
79. t = new node;
80. t->data = num;
81. t->link = q->link;
82. q \rightarrow link = 1;
83.}
84.
85, void linklist::del(int num)
86. {
87. node *q,*r;
88. q = p;
89. if (q->data == num)
90. {
91. p = q > link;
92.
       delete q;
```

→ 148 **←**

```
93. return;
94.
95.
96. r = q
97. while(q!=NULL)
98. {
99. if(q->data == num)
100. {
101.
        r->link = q->link;
102.
        delete q;
103.
       return;
104.
105.
106. r = q;
107. q = q->link;
108. }
109. cout<<"\nElement "<<num<<" not Found.";
110. }
111.
112. void linklist::display()
113. {
```

→ 149

```
node *q;
114.
115.
       cout << endi;
116.
117.
       for(q = p; q = NULL; q = q > link)
118.
          cout << endl << q-> data;
119.
120. }
121.
122. int linklist::count()
123. {
124.
        node *q;
125.
       int c=0;
126.
       for(q=p; q != NULL; q = q > link)
127.
         c++;
128.
129.
       return c;
130. }
131.
132. linklist::~linklist()
133. {
         node *q;
134.
```

→ 150 ←

```
🔶 الصنف والهؤشرات
135.
        if(p == NULL)
136.
           return;
137.
138.
        while(p != NULL)
139.
140.
        q = p - \lambda link;
141.
         delete p;
142. p = q;
143. }
144. }
145.
146. int main()
147. {
148.
         linklist ll;
       cout << "No. of elements = "<<ll.count();
149.
150.
       11.append(12);
151.
       II.append(13);
152.
       ll.append(23);
153.
       ll.append(43);
154.
       Il.append(44);
155.
       11.append(50);
```

```
156.
157.
         ll.add_as_first(2);
         ll.add as first(1);
 158.
 159.
 160.
         11.addafter(3,333);
16L
         Il.addafter(6,666);
162.
 163.
         ll.display();
164.
         cout << "\nNo. of elements = "<<ll.count();
165.
166.
         II.del(333);
167.
         ll.del(12);
168.
         ll.del(98);
169.
         cout << "\nNo. of elements = "<<ll.count():
170.
         return 0;
171. }
والبرنامج التالي بستخدم قائمة متصلة يتكون كل عنصر فيها من ستغير
                     رمزي ومتغير صحيح ومتغير كسرى بالإضافة الى المؤشر:
#include <iostream.h>
struct node
 { char name[20]; // Name of up to 20 letters
                 // D.O.B. would be better
   int age;
```

```
الصنف والهوشرات
   float height; // In metres
   node *nxt;// Pointer to next node
  node *start_ptr = NULL;
node *current;
                           // Used to move along the list
int option = 0:
void add node at end()
  { node *temp, *temp2; // Temporary pointers
   // Reserve space for new node and fill it with data
   temp = new node;
   cout << "Please enter the name of the person: ";
   cin >> temp->name;
   cout << "Please enter the age of the person: ";
   cin >> temp->age;
   cout << "Please enter the height of the person: ";
   cin >> temp->height;
   temp->nxt = NULL;
   // Set up link to this node
   if (start ptr == NULL)
    { start ptr = temp;
         current = start ptr;
  else
    { temp2 = start ptr;
     // We know this is not NULL - list not empty!
     while (temp2->nxt != NULL)
       \{ temp2 = temp2 -> nxt; \}
        // Move to next link in chain
       }
     temp2->nxt = temp;
 }
void display_list()
```

```
{ node *temp;
   temp = start ptr;
   cout << endl;
   if (temp == NULL)
    cout << "The list is empty!" << endl;
   else
    { while (temp != NULL)
           { // Display details for what temp points to
        cout << "Name: " << temp->name << " ";
        cout << "Age: " << temp->age << " ";
            cout << "Height: " << temp->height;
            if (temp = current)
                 cout << " <-- Current node";
        cout << endl;
            temp = temp->nxt;
          }
         cout << "End of list!" << endl;
 }
void delete start node()
  { node *temp;
   temp = start ptr;
   start ptr = start ptr->nxt;
   delete temp;
void delete_end_node()
  { node *temp1, *temp2;
   if (start ptr == NULL)
      cout << "The list is empty!" << endl;
   else
     { temp1 = start_ptr;
      if (temp1->nxt == NULL)
        { delete temp1;
         start ptr = NULL;
        }
```

```
    الصلف والهوشرات

       else
         { while (temp1->nxt != NULL)
           \{ temp2 = temp1;
            templ = templ > nxt;
          delete temp1;
          temp2->nxt = NULL;
  Ì
void move current on ()
  \{ if (current->nxt = NULL) \}
    cout << "You are at the end of the list." << endl;
    current = current->nxt;
  }
void move current back ()
  { if (current == start ptr)
    cout << "You are at the start of the list" << endl;
   else
    { node *previous; // Declare the pointer
     previous = start ptr;
     while (previous->nxt != current)
      { previous = previous > nxt;
     current = previous;
  }
void main()
 { start_ptr = NULL;
   do
```

display_list(); cout << endl;

```
cout << "Please select an option: " << endl;
          cout << "0. Exit the program." << endl;
          cout << "1. Add a node to the end of the list." << endl;
          cout << "2. Delete the start node from the list." << endl;
          cout << "3. Delete the end node from the list." << endl;
          cout << "4. Move the current pointer on one node." <<
endl:
      cout << "5. Move the current pointer back one node," <<
endl;
      cout << endl << ">>> ":
          cin >> option;
          switch (option)
            case 1: add node at end(); break;
            case 2: delete start node(); break;
            case 3: delete end node(); break;
            case 4: move current on(); break;
         case 5: move current back();
   while (option != 0);
   يمكن استخدام المؤشر للاشارة الى الصنف ولتوضيح هذا لناخذ البرنامج التالي:
// pointer to classes example
#include <iostream>
using namespace std;
class CRectangle {
  int width, height;
 public:
  void set values (int, int);
  int area (void) {return (width * height);}
};
void Crectangle::set values (int a, int b) {
                               → 156 ←
```

```
الصنف والرؤشرات
 width ≈ a:
 height = b;
int main () {
 Crectangle a, *b, *c;
 Creetangle * d = new Creetangle[2];
 b= new Crectangle;
 c≈ &:a:
 a.set values (1,2);
 b->set values (3,4);
 d->set values (5,6);
 d[1].set values (7,8);
 cout << "a area: " << a.area() << endl:
 cout << "*b area: " << b->area() << endl;
 cout << "*c area; " << c->area() << endl;
 cout << "d[0] area; " << d[0].area() << endl;
 cout << "d[1] area: " << d[1].area() << endl:
 delete[] d;
 delete b:
 return 0:
تم في هذا البرنامج تعريف 4 اهداف باستخدام الصنف المعلن عنه الأول تم
تعريضه بالاسم والثلاثة الاخرى باستخدام المؤشرات والتي يشير كل منها الي هلف
من نوع الصنف المعلن عنه في البرنامج ولو نفذنا هذا البرنامج فإننا سنحصل على
                                                          النتبجة التالية:
a area: 2
*b area: 12
*c area: 2
d[0] area: 30
```

d[1] area: 56

مماملات الافراط في التحميل:

Overloading operators

لناخذ التعبير الحسابي التالي:

int a, b, c; a = b + c;

واضح ان هذا التعبير صحيح في لغة سي بلس بلس كون كافة المتغيرات الداخلة في التعبير متشابهه وعند ترجمته من قبل المترجم فانه لن يعطي اي خطا.

لناخذ الأن التركيبة التالية:

struct {
 string product;
 float price;
} a, b, c;
a = b + c;

لو ادخلنا هذه التركيبة في برنامج سي بلس بلس ينفس الصورة المبيئة اعلاه فان المترجم سيعطينا خطا وذلك لاننا لم نحند خصائص عملية الجمع في مجموعة التعليمات اعلاه.

تمتلك ثفة سي بلس بلس امكانية التعامل مع معامل الجمع وغيره من معاملات باستخدام مفهوم معاملات كثرة التحميل والتي تاخذ الصورة التالية عند تعريفها:

type operator sign (parameters) { /*...*/ }

ويبين الجدول التالي هذه المعاملات:

والبرنامج التالي يبين كيفية استخدام معامل الجمع:

```
// vectors: overloading operators example
#include <iostream>
using namespace std:
class CVector {
 public:
  int x,y;
  CVector () {};
  CVector (int,int);
  CVector operator + (CVector);
};
CVector::CVector (int a, int b) {
 x = a;
 y = b;
}
CVector CVector::operator+ (CVector param) {
 CVector temp;
 temp.x = x + param.x;
 temp.y = y + param.y;
 return (temp);
}
int main () {
 CVector a (3,1);
 CVector b (1,2);
```

```
CVector c;
c = a + b;
cout << c.x << "," << c.y;
return 0;
}
```

Expression	Operator	Member function	Global function
@a	+-*&!~++	A::operator@()	operator@(A)
а@	++	A::operator@(int)	operator@(A,int)
a@b	+ · * / % ^ & <> == != <= >= << >> && ,	A::operator@(B)	operator@(A,B)
a@b	=+= .= *= /= %= ^= &= = <<= >>= []	A::operator@(B)	-
a(b, c)	0	A::operator() (B, C)	-
a->x	->	A::operator->()	h=

يتعامل الصنف مع ما يسمى باعضاء البيانات الاستاتيكية والتي يطلق عليها ايضا متغيرات الصنف وكمثال على ذلك ندرج البرنامج التالي والذي يستخدم العضو الاستاتيكي لتعداد عدد الاهداف العرفة من قبل الصنف:

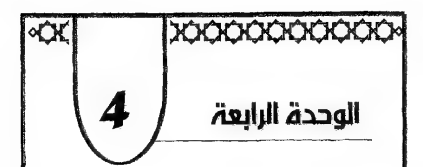
```
// static members in classes
#include <iostream>
using namespace std;

class CDummy {
  public:
    static int n;
    CDummy () { n++; };
    ~CDummy () { n--; };
```

```
int CDummy::n=0;

int main () {
    CDummy a;
    CDummy b[5];
    CDummy * c = new CDummy;
    cout << a.n << endl;
    delete c:
    cout << CDummy::n << endl;
    return 0;
}

7
6
```



الأصناف المشتقة

*00000000000000000000

الاصناف المشتقة

كما اشرنا سابقا فان الصنف قد يتضمن انواعاً متعددة من البيانات وقد تشتمل هذه الاعضاء ايضا على صنف وفي هذه الحالة يعرف الصنف المضمن في صنف اخر بالصنف المشتق وياخذ الصنف المشتق الشتق الشكل التالي:

```
class derived-class:access-specifier base-class
{
...
...
...
...
};
```

للاصناف المشتقة اهمية كبيرة حيث تستخدم لاختصار البرنامج وتسهيل عملية التعامل مع البيانات والاقترانات المختلفة وعلى سبيل المثال الناخذ الصنفين التاليين:

```
class computer
{
  int speed;
  int main_memory;
  int harddisk_memory;

public:
  void set_speed(int);
  void set_mmemory(int);
  void set_hmemory(int);
  int get_speed();
  int get_mmemory();
  int get_hmemory();
};
```

```
int speed;
  int main memory;
  int harddisk memory;
  int battery time;
  float weight;
 public:
  void set speed(int);
  void set mmemory(int);
  void set hmemory(int);
  int get speed();
  int get mmemory();
  int get hmemory();
  void set battime(int);
  void set weight(float);
  int get battime();
  float get weight();
 };
لأحيظ أن الصنفين بشتركان في مجموعة من البيانيات ومجموعة من
الاقترانات وهليه يعكن اخذ البيانات المشتركة واتباعها للصنف الاصيل حيث يتم
توريثها الى الصنف المشتق والذي يمرف كمضو من اعضاء الصنف الاصيل ولاعادة
كتابية الاصناف السابقة باستخدام مفهوم الصنف الاصبيل والشتق فاننا نحصل
                                                          على ما يلى:
class computer// base class
 {
```

class laptop

```
النصناف المشتقة
  int speed;
  int main memory;
  int harddisk memory;
 public:
  void set_speed(int);
  void set mmemory(int);
  void set hmemory(int);
  int get speed();
  int get mmemory();
  int get hmemory();
 };
class laptop:public computer//derived class
 {
  int battery time;
  float weight;
 public:
  void set battime(int);
  void set_weight(float);
  int get battime();
  float get_weight();
 };
والان يمكننا التعامل مع هذين الصنفين الصنف الاساسي والصنف المشتق
تماما كما تعملنا مع الصنف الاساسي والبرنامج التالي يبين كيفية التعامل مع
                                               الصنف المشتق والاساسي:
// Introduction to Inheritance in C++
 // An example program to
```

```
// demonstrate inheritance in C++
#include<iostream.h>
// base class for inheritance
class computer
 float speed;
 int main memory;
 int harddisk memory;
public:
 void set speed(float);
 void set mmemory(int);
 void set_hmemory(int);
 float get_speed();
 int get mmemory();
 int get hmemory();
};
// -- MEMBER FUNCTIONS --
void computer::set speed(float sp)
{
 speed=sp;
}
void computer::set_mmemory(int m)
 main memory=m;
}
void computer::set hmemory(int h)
                           > 168 €
```

```
الأصناف الرشتقة
  harddisk memory=h;
 int computer::get_hmemory()
  return harddisk_memory;
 int computer::get mmemory()
 return main_memory;
float computer::get speed()
 return speed;
//- ENDS
// inherited class
class laptop:public computer
 int battery time;
 float weight;
public:
 void set_battime(int);
 void set weight(float);
 int get_battime();
 float get_weight();
```

};

```
// -- MEMBER FUNCTIONS --
void laptop::set_battime(int b)
{
 battery time=b;
ì
void laptop::set weight(float w)
 weight=w;
int laptop::get_battime()
 return battery_time;
}
float laptop::get_weight()
return weight;
}
// ---
     ENDS ---
void main(void)
computer c;
 laptop l;
 c.set_mmemory(512);
 c.set hmemory(1024);
 c.set speed(3.60);
```

```
// set common features
l.set mmemory(256);
Lset hmemory(512);
Lset speed(1.8);
// set specific features
1.set battime(7);
1.set weight(2.6):
// show details of base class object
cout << "Info. of computer class\n\n";
cout<<"Speed:"<<c.get speed()<<"\n";
cout<<"Main Memory:"<<c.get mmemory()<<"\n";
cout<<"Hard Disk Memory:"<<c.get hmemory()<<"\n";
//show details of derived class object
cout << "\n\nInfo. of laptop class\n\n";
cout << "Speed:" << l.get speed() << "\n";
cout << "Main Memory: "<< l.get mmemory()<< "\n";
cout<<"Hard Disk Memory:"<<1,get hmemory()<<"\n";
cout<<"Weight:"<<l.get weight()<<"\n";
cout<<"Battery Time:"<<l.get battime()<<"\n";
```

الاقتران الصديق:

كما اشربًا سابقا فإن الأعضاء الخاصة والاعضاء المحمية لا يمكن الوصول اليها من خارج الصنف المعرفة فيه لكن هذه القاعدة لا تنطبق على الاقتران الصديق أو الصنف الصديق، فالاقتران الصديق ما هو الا اقتران خارجي يئتم الاعلان عنه باستخدام الكلمة المجوزة "صديق" بحيث يستطيع هذا الاقتران الوصول الى الاعضاء الخاصة والمحمية في الصنف والمثال التالي يبين كيفية الاعلان عن الاقتران الصديق واستخدامه:

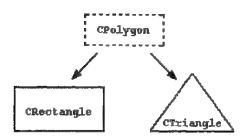
```
// friend functions
#include <iostream>
using namespace std;
class CRectangle {
  int width, height;
 public:
  void set values (int, int);
  int area () {return (width * height);}
  friend CRectangle duplicate (CRectangle);
};
void CRectangle::set values (int a, int b) {
 width = a:
 height = b;
CRectangle duplicate (CRectangle rectparam)
 CRectangle rectres;
 rectres.width = rectparam.width*2;
 rectres.height = rectparam.height*2;
 return (rectres);
}
int main () {
 CRectangle rect, rectb;
 rect.set values (2,3);
 rectb = duplicate (rect);
 cout << rectb.area();
 return 0:
24
أضافة للذلك بإمكائنا أيضا تعريف الصلف الصديق واللذي يستطيع
الوصول الى الاعضاء الخاصة والمحمية في الصنف الاساسى والمثال التالي يبين
```

كيفية الأعلان عن الصنف الصديق وكيفيية تمكينه من استخدام اعضاء الصنف (لأساسي:

```
// friend class
#include <iostream>
using namespace std;
class CSquare;
class CRectangle {
   int width, height;
 public:
  int area ()
    {return (width * height);}
  void convert (CSquare a);
};
class CSquare {
 private:
  int side;
 public:
  void set_side (int a)
    {side=a;}
  friend class CRectangle;
};
void CRectangle::convert (CSquare a) {
 width = a.side:
 height = a.side;
}
int main () {
 CSquare sqr;
 CRectangle rect;
 sqr.set side(4);
 rect.convert(sqr);
 cout << rect.area();
```

```
return 0;
}
```

لناخذ الاصناف التالية والمبينة في الشكل التالي:



من خلال الشكل يتبين ننا أن الصنف الاساسي مرتبط مع الاصناف الاخرى بعلاقة توريث ولناخذ هذه الاصناف كصنف أساسي وأصناف مشتقة وكما هو مبين أدناه:

```
// derived classes
#include <iostream>
using namespace std;

class CPoiygon {
  protected:
    int width, height;
  public:
    void set_values (int a, int b)
    { width=a; height=b;}
};

class CRectangle: public CPolygon {
  public:
    int area ()
    { return (width * height); }
```

```
النصناف المشتقة
 b
class CTriangle: public CPolygon {
 public:
  int area ()
    { return (width * height / 2); }
 };
int main () {
 CRectangle rect;
 CTriangle trgl:
 rect.set_values (4,5);
 trgl.set values (4,5);
 cout << rect.area() << endl;
 cout << trgl.arca() << endl;
 return 0;
}
20
```

10

لاحظ إن عملية توريث الأعضاء من الصنف الاساسي إلى الاصناف المشتقة بناء على المعلومات المبيئة في الجدول ادناه:

Access	public	protected	private
members of the same class	yes	yes	yes
members of derived classes	yes	yes	no
not members	yes	no	no

هذا ويمكن للصنف الاساسي توريث عناصر التهيئة أو البناء وعناصر الهدم إلى الاصناف المشتقة منه ولبيان ذلك لنأخذ البرنامج التالي:

// constructors and derived classes #include <iostream> using namespace std;

```
class mother {
 public:
   mother ()
    { cout << "mother: no parameters\n"; }
   mother (int a)
    { cout << "mother; int parameter\n"; }
};
class daughter: public mother {
 public:
   daughter (int a)
    { cout << "daughter: int parameter\n\n"; }
};
class son: public mother {
 public:
  son (int a): mother (a)
    { cout << "son: int parameter\n\n"; }
};
int main () {
 daughter cynthia (0);
 son daniel(0):
 return 0;
}
لأحظ إن الصنف الشتق الأول نفيذ عنصر التهيئية المرجعي من الصنف
الاساسي وعنصر التهيئة الخياص بيه اميا الصينف المشتق الثياني فقيد نضن عنصير
التهيئة على شكل الاقتران من الصنف الاساسي وعنصر التهيئة الخاص به وذلك
 لان عنصر التهيئة المرجعي ينفذ مرة واحدة وعليه تكون نتيجة التنفيذ كما يلي:
mother: no parameters
daughter: int parameter
mother: int parameter
son: int parameter
```

```
والامثلة التالية تبين كيبفية التعامل مع عناصر البناء والهدم في
```

الاصناف

```
#include <iostream>
using namespace std;
class BaseClass1 {
public:
 BaseClass1() { cout << "Constructing BaseClass1\n"; }
 ~BaseClass1() { cout << "Destructing BaseClass1\n"; }
};
class BaseClass2 {
public:
 BaseClass2() { cout << "Constructing BaseClass2\n"; }
 ~BaseClass2() { cout << "Destructing BaseClass2\n"; }
};
class DerivedClass: public BaseClass1, public BaseClass2 {
public:
DerivedClass() { cout << "Constructing DerivedClass\n"; }</pre>
~DerivedClass() { cout << "Destructing DerivedClass\n"; }
};
int main()
DerivedClass ob;
 return 0;
```

Constructing BaseClass1 > Constructing BaseClass2 Constructing DerivedClass Destructing DerivedClass Destructing BaseClass2~ Destructing BaseClass1

```
#include <iostream>
using namespace std;
class BaseClass1 {
protected:
 int i;
public:
 BaseClass1(int x) {
   i = x:
   cout << "Constructing BaseClass1\n";</pre>
 ~BaseClass1() {
   cout << "Destructing BaseClass1\n";
};
class BaseClass2 {
protected:
 int k;
public:
 BaseClass2(int x) {
   k = x:
   cout << "Constructing base2\n";
 ~BaseClass2() {
   cout << "Destructing base2\n";
};
```

```
public:
DerivedClass(int x, int y): BaseClass1(x), BaseClass2(y) {
   cout << "Constructing DerivedClass\n";
}

-DerivedClass() {
   cout << "Destructing DerivedClass\n";
}

void show() {
   cout << i << " " << k << endl;
}
};

int main() {
   DerivedClass ob(3, 4);
ob.show();
```

```
Constructing BaseClass!
Constructing base2
Constructing DerivedClass
7 4
Destructing DerivedClass
Destructing base2
Destructing BaseClass!
```

قد يرث المعنف اعضاء من اكثر من صنف اساسي وي هذه الحالة يتم التعامل مع عملية التوريث وكما اشرنا اليها سابقا والمثال التالي يوضح آلية تنفيذ عملية التوريث المتعددة:

```
// multiple inheritance #include <iostream>
```

return 0;

```
using namespace std;
class CPolygon {
 protected:
  int width, height:
 public:
  void set values (int a, int b)
   { width=a; height=b;}
 };
class COutput {
 public:
  void output (int i);
 };
void COutput::output (int i) {
 cout << i << endi:
 }
class CRectangle: public CPolygon, public COutput {
 public:
  int area ()
   { return (width * height); }
 };
class CTriangle: public CPolygon, public COutput {
public:
  int area ()
   { return (width * height / 2); }
 };
int main () {
 CRectangle rect;
 CTriangle trgl;
 rect.set values (4,5);
 trgl.set values (4,5);
 rect.output (rect.area());
 trgl.output (trgl.area());
```

```
النصناف المشتقة
 return 0;
20
10
                                                  الاعضاء الافتراضية:
الاعضاء الافتراضية في الصنف الاساسى هي اعضاء بعاد تعريفها في
الصنف المشتق بطريقة جديدة ويتم الاعلان عنها باستخدام الكلمة المحجوزة
                                                           "افتراضي".
والبرنامج التالي يبين كيفية الاعلان عن اقتران افتراضي وكيفيية
                                                           استخدامه:
class Window // Base class for C++ virtual function example
    public:
      virtual void Create()
// virtual function for C++ virtual function example
         cout <<"Base class Window";
   };
   class CommandButton: public Window
    public:
      void Create()
cout << "Derived class Command Button ";
   };
   void main()
```

> 181 **←**

```
Window *x, *y;
     x = new Window();
     x->Create();
     y = new CommandButton();
     y->Create();
 The output of the above program will be,
          Base class Window
          Derived class Command Button
                                                          مثال اخره
//Virtual function for two derived classes
#include <iostream>
using namespace std;
class figure {
protected:
 double x, y;
public:
 void set_dim(double i, double j) {
  x = i:
  y = j;
 }
 virtual void show_area() {
                              182 €
```

```
cout << "No area computation defined ";
  cout << "for this class.\n":
};
class triangle: public figure {
 public:
  void show_area() {
   cout << "Triangle with height";
   cout \ll x \ll and base " \ll y;
   cout << " has an area of ";
   cout \le x * 0.5 * y \le ".\n";
  }
};
class rectangle: public figure {
 public:
  void show_area() {
   cout << "Rectangle with dimensions";
   cout << x << "x" << y;
   cout << " has an area of ";
```

```
الوحدة الرابعة
```

```
cout << x * y << ".\n";
}:
int main()
 figure *p; // create a pointer to base type
 triangle t; // create objects of derived types
 rectangle s;
 p = &t;
 p->set_dim(10.0, 5.0);
 p->show area();
 p = \&s;
 p->set_dim(10.0, 5.0);
 p->show_area();
  return 0;
}
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Animal
{
              public:
              virtual void eat()
              {
                            cout<<"I'm an animal"<<endl;
              }
};
class Dog: public Animal
{
              public:
              void eat()
              {
                            cout << "I eat like a dog" << endl;
              }
};
class Cat: public Animal
{
```

185 ←

```
الوحدة الرابعة
              public:
              void eat()
              {
                             cout<<"I eat like a cat"<<endl;
               }
};
void test (Animal & a);
int main()
{
              Animal a;
              Dog b;
              Cat c;
              test (a);
              test (b);
              test (c);
              return 0;
}
void test (Animal & a)
{
```

a.eat();

}

```
النصناف الوشيتقة
```

./Temp

I'm an animal

I eat like a dog

I eat like a cat

مثال:

```
#include <iostream>
using namespace std;
class CPolygon {
 protected:
   int width, height;
 public:
   void set values (int a, int b)
    { width=a; height=b; }
  virtual int area (void) =0;
 };
class CRectangle: public CPolygon {
 public:
  int area (void)
    { return (width * height); }
 };
class CTriangle: public CPolygon {
 public:
  int area (void)
    { return (width * height / 2); }
 };
int main () {
 CRectangle reet:
 CTriangle trgl;
 CPolygon * ppoly1 = ▭
```

```
CPolygon * ppoly2 = &trgl;
 ppoly1->set_values (4,5);
 ppoly2->set values (4,5);
 cout << ppoly1->area() << endl;
 cout << ppoly2->area() << endl;
 return 0;
}
20
10
                                                               مثال:
// pure virtual members can be called
// from the abstract base class
#include <iostream>
using namespace std;
class CPolygon {
 protected:
  int width, height;
 public:
  void set values (int a, int b)
   { width=a; height=b; }
  virtual int area (void) =0;
  void printarea (void)
   { cout << this->area() << endl; }
 };
class CRectangle: public CPolygon {
 public:
  int area (void)
   { return (width * height); }
 };
class CTriangle: public CPolygon {
 public:
                                188 €
```

```
int area (void)
    { return (width * height / 2); }
 };
int main () {
 CRectangle rect;
 CTriangle trgl;
 CPolygon * ppoly1 = ▭
 CPolygon * ppoly2 = &trgl;
 ppoly1->set values (4,5);
 ppoly2->set_values (4,5);
 ppoly1->printarea();
 ppoly2->printarea();
 return 0:
}
20
10
                                                                مثال:
#include <iostream>
using namespace std;
class CPolygon {
 protected:
  int width, height;
 public:
  void set values (int a, int b)
    { width=a; height=b; }
  virtual int area (void) =0;
  void printarea (void)
   { cout << this->area() << endl; }
 };
class CRectangle: public CPolygon {
 public:
  int area (void)
```

```
{ return (width * height); }
 };
class CTriangle: public CPolygon {
 public:
  int area (void)
    { return (width * height / 2); }
 };
int main () {
 CPolygon * ppoly1 = new CRectangle;
 CPolygon * ppoly2 = new CTriangle;
 ppoly1->set values (4,5);
 ppoly2->set values (4,5);
 ppoly1->printarea();
 ppoly2->printarea();
 delete ppoly1;
 delete ppoly2;
 return 0;
ì
20
10
                                                              مثال:
#include <string.h>
     #include <assert.h>
     #include <iostream.h>
    typedef double Coord;
     /*
     The type of X/Y points on the screen.
     */
     enum Color (Co red, Co green, Co blue);
```

```
الأصناف المشتقة
    /*
    Colors.
     */
    // abstract base class for all shape types
    class Shape {
    protected:
          Coord xorig; // X origin
          Coord yorig; // Y origin
          Color co; // color
     /*
     These are protected so that they can be accessed
     by derived classes. Private wouldn't allow this.
     These data members are common to all shape types.
     */
     public:
          Shape(Coord x, Coord y, Color c):
            xorig(x), yorig(y), co(c) {} // constructor
     /*
     Constructor to initialize data members common to
     all shape types.
     */
          virtual ~Shape() {} // virtual destructor
     /+
     Destructor for Shape. It's a virtual function.
    Destructors in derived classes are virtual also
     because this one is declared so.
     #/
          virtual void draw() = 0; // pure virtual draw() function
     /#
```

```
Similarly for the draw() function. It's a pure virtual and
is not called directly.
*/
};
// line with X.Y destination
class Line: public Shape {
/*
Line is derived from Shape, and picks up its
data members.
*/
     Coord xdest; // X destination
     Coord ydest; // Y destination
/*
Additional data members needed only for Lines.
*/
public:
     Line(Coord x, Coord y, Color c, Coord xd, Coord yd):
       xdest(xd), ydest(yd),
       Shape(x, y, c) {} // constructor with base initialization
/*
Construct a Line, calling the Shape constructor as well
to initialize data members of the base class.
*/
     ~Line() {cout << "~Line\n";} // virtual destructor
/*
Destructor.
*/
     void draw() // virtual draw function
```

```
{
          cout << "Line" << "(";
          cout << xorig << ", " << yorig << ", " << int(co);
          cout << ", " << xdest << ", " << ydest;
          cout << ")\n";
     ì
/*
Draw a line.
*/
};
// circle with radius
class Circle: public Shape {
     Coord rad: // radius of circle
/*
Radius of circle.
*/
public:
     Circle(Coord x, Coord y, Color c, Coord r): rad(r),
       Shape(x, y, c) {} // constructor with base initialization
     ~Circle() {cout << "~Circle\n";} // virtual destructor
     void draw() // virtual draw function
     {
          cout << "Circle" << "(";
          cout << xorig << ", " << yorig << ", " << int(co);
          cout << ", " << rad;
          cout << ")\n";
     }
};
// text with characters given
class Text: public Shape {
     char* str; // copy of string
```

```
public:
     Text(Coord x, Coord y, Color c, const char* s):
        Shape(x, y, c) // constructor with base initialization
     {
          str = new char[strlen(s) + 1];
          assert(str);
          stropy(str, s);
/*
Copy out text string. Note that this would be done differently
if we were taking advantage of some newer C++ features like
exceptions and strings.
*/
     ~Text() {delete [] str; cout << "~Text\n";} // virtual dtor
/*
Destructor; delete text string.
     void draw() // virtual draw function
     {
          cout << "Text" << "(";
          cout << xorig << ", " << yorig << ", " << int(co);
          cout << ", " << str;
          cout << ")\n";
     }
};
int main()
{
     const int N = 5:
     int i:
     Shape* sptrs[N];
/#
Pointer to vector of Shape* pointers. Pointers to classes
```

```
derived from Shape can be assigned to Shape* pointers.
*/
    // initialize set of Shape object pointers
     sptrs[0] = new Line(0.1, 0.1, Co blue, 0.4, 0.5);
     sptrs[1] = new Line(0.3, 0.2, Co_red, 0.9, 0.75);
     sptrs[2] = new Circle(0.5, 0.5, Co_green, 0.3);
     sptrs[3] = new Text(0.7, 0.4, Co_blue, "Howdy!");
     sptrs[4] = new Circle(0.3, 0.3, Co red, 0.1);
/#
Create some shape objects.
*/
     // draw set of shape objects
     for (i = 0; i < N; i++)
          sptrs[i]->draw();
/*
Draw them using virtual functions to pick up the
right draw() function based on the actual object
type being pointed at.
*/
    // cleanup
     for (i = 0; i < N; i++)
          delete sptrs[i];
/*
Clean up the objects using virtual destructors.
*/
     return 0:
}
```

When we run this program, the output is:

Line(0.1, 0.1, 2, 0.4, 0.5)

Line(0.3, 0.2, 0, 0.9, 0.75)

Circle(0.5, 0.5, 1, 0.3)

Text(0.7, 0.4, 2, Howdy!)

Circle(0.3, 0.3, 0, 0.1)

- ~Line
- ~Line
- ~Circle
- ~Text
- ~Circle



القوالب

Templates



القوالب Templates

تعتبر اقترانات القوالب من الاقترانات الخاصة والتي يمكن ان تتعامل مع أنواع مختلفة من البيانات والذي يمكننا من استحداث اقتران يمكن في المستقبل ملائمته مع اي نوع من انواع البيانات او الاصناف بدون الحاجة الى تغيير محتوى الافتران من تعليمات وفي لغة سي بلس بلس يمكن تحقيق هذا باستخدام اقترانات القوالب.

ان معلم القالب هو معلم خاص يمكن استخدامه لتمرير نوع البيانات تماما كما يتم تمرير قيمة المعلم والصيغة العامة للاعلان عن اقتران القوالب تاخذ الشكل التالى:

> template <class identifier> function_declaration; template <typename identifier> function_declaration;

والفرق الوحيد بين الصيفتين هو استخدام اما الصنف او نوع البيانات.

هَمثلا الاستحداث اقتران قالب الارجاع القيمة الكبرى من بين قيم هدفين يمكن تنفيذ ما يلي:

```
template <class myType>
myType GetMax (myType a, myType b) {
return (a>b?a:b);
}
```

استحدثنا هنا اقتران باستخدام نوع البيانات كقالب ولاستخدام هذا الاقتران بالصبيفة التالية:

function_name <type> (parameters);

ولاستدعاء هذا القتران يمكن تنفيذ ما يلي:

```
int x,y,
```

GetMax \leq int \geq (x,y);

والبرنامج التالي يبين كيفية استخدام هذا الاقتران:

```
/ function template
#include <iostream>
using namespace std;
template <class T>
T GetMax (T a, T b) {
 T result:
 result = (a>b)? a: b;
 return (result);
}
int main () {
 int i=5, j=6, k;
 long l=10, m=5, n;
 k=GetMax<int>(i,j);
 n=GetMax<long>(l,m);
 cout << k << endl;
 cout << n << endl;
 return 0;
}
6
10
/ function template II
#include <iostream>
using namespace std;
template <class T>
T GetMax (T a, T b) {
 return (a>b?a:b);
```

```
القواليب
int main () {
 int i=5, j=6, k;
 long i=10, m=5, n;
 k=GetMax(i,j);
 n=GetMax(l,m):
 cout << k << endl;
 cout << n << endl:
 return 0:
6
10
         بإمكاننا ايضا استخدام الصنف كقالب وكما هو مبين في المثال التالي:
template <class T>
class mypair {
  T values [2];
 public:
  mypair (T first, T second)
   values[0]=first; values[1]=second;
};
// class templates
#include <iostream>
using namespace std;
template < class T>
class mypair {
  Ta, b;
 public:
  mypair (T first, T second)
                              > 201 ←
```

```
{a=first; b=second;}
   T getmax ();
};
template <class T>
T mypair<T>::getmax ()
 T retval:
 retval = a > b? a: b;
 return retval;
}
int main () {
 mypair <int> myobject (100, 75);
 cout << myobject.getmax();
 return 0;
100
اذا اردنا تعريف عدة طرق لتنفيذ التعليمات فعلينا عند الاعلان تحسيه
                          تخصص القالب وكما هو مبين في البرنامج التالي:
// template specialization
#include <iostream>
using namespace std;
// class template:
template <class T>
class mycontainer {
  T element;
 public:
  mycontainer (T arg) {element=arg;}
  T increase () {return ++element;}
};
// class template specialization:
template <>
                              → 202 ←
```

```
القوالـــب
class mycontainer <char> {
  char element:
 public:
  mycontainer (char arg) {element=arg;}
  char uppercase ()
    if ((element > = 'a') & & (element < = 'z'))
    element+='A'-'a':
   return element:
};
int main () {
 mycontainer<int> myint (7);
 mycontainer < char > mychar ('j');
 cout << myint.increase() << endl;
 cout << mychar.uppercase() << endl;
 return 0:
}
8
J
    والمثال التالي يبين كيفية استخدام القالب لمعالجة متجهات مختلفة في النوع:
1// temlate to process differnt array
2 // Using template functions.
3 #include <iostream>
4 using std::cout;
5 using std::endl;
6
7 // function template printArray definition
8 template< typename T>
9 void printArray( const T *array, int count )
10 {
      for ( int i = 0; i < count; i ++)
11
        cout << array[ i ] << " ";
12
13
```

→ 203 **←**

```
14
      cout << endl:
    } // end function template printArray
15
16
17 int main()
18
19
      const int ACOUNT = 5; // size of array a
      const int BCOUNT = 7; // size of array b
20
      const int CCOUNT = 6; // size of array c
21
22
23
      int a[ACOUNT] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
      double b[ BCOUNT ] = { 1.1, 2.2, 3.3, 4.4, 5.5, 6.6, 7.7 };
24
25
      char c[ CCOUNT ] = "HELLO"; // 6th position for null
26
27
      cout << "Array a contains:" << endl:
28
29
      // call integer function-template specialization
30
      printArray( a, ACOUNT ):
31
32
      cout << "Array b contains:" << endl:
33
34
      // call double function-template specialization
35
      printArray( b, BCOUNT );
36
37
      cout << "Array c contains:" << endl:
38
39
      // call character function-template specialization
40 printArray(c, CCOUNT);
41
      return 0:
      } // end main
42
Array a contains:
12345
Array b contains:
1.1 2.2 3.3 4.4 5.5 6,6 7.7
Array e contains:
HELLO
```

```
// sequence template
#include <iostream>
using namespace std;
template <class T, int N>
class mysequence {
  T memblock [N];
 public:
  void setmember (int x, T value);
  T getmember (int x);
};
template <class T, int N>
void mysequence<T,N>::setmember (int x, T value) {
 memblock[x]=value;
}
template <class T, int N>
T mysequence<T,N>::getmember (int x) {
 return memblock[x];
}
int main () {
 mysequence <int,5> myints;
 mysequence <double,5> myfloats;
 myints.setmember (0,100);
 myfloats.setmember (3,3.1416);
 cout << myints.getmember(0) << '\n';
 cout << myfloats.getmember(3) << '\n';
 return 0;
100
3.1416
```

الساحات Namespaces:

```
تسمح المساحات بتجميع الاصناف او الاهداف او الاقترانات في اسم واحد
         وتنفيذ عملية الاستدعاء بطرق مختلفة وكما هو مبين في المثال التالي:
namespace myNamespace
 int a, b;
// namespaces
#include <iostream>
using namespace std;
namespace first
 int var = 5;
namespace second
 double var = 3.1416:
int main () {
 cout << first::var << endl;
 cout << second::var << endl;
 return 0;
3.1416
هنا ويمكن استخدام الكلمة المحجوزة using تتحديد عملية الاختبار
                                         وكما هو مبين في الامثلة التاثية:
// using
#include <iostream>
```

→ 206 <</p>

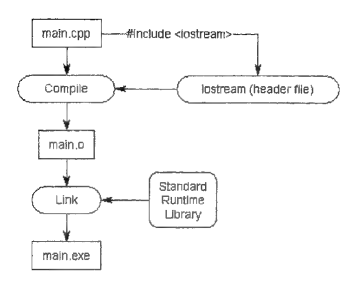
```
using namespace std;
namespace first
 int x = 5:
 int y = 10;
namespace second
 double x = 3.1416;
 double y = 2.7183;
int main () {
 using first::x;
 using second::y;
 cout \ll x \ll endl;
 cout << y << endl;
 cout << first::y << endl;
 cout << second::x << endl;
 return 0:
5
2.7183
10
3.1416
// using
#include <iostream>
using namespace std;
namespace first
 int x = 5;
```

→ 207 ←

```
int y = 10;
 }
 namespace second
  double x = 3.1416;
  double y = 2.7183;
 int main () {
  using namespace first;
  eout << x << endl;
  cout << y << endl;
  cout << second::x << endl;
  cout << second::y << endl;
  return 0;
 5
 10
 3.1416
 2.7183
 // using namespace example
 #include <iostream>
 using namespace std;
 namespace first
  int x = 5;
 namespace second
  double x = 3.1416;
int main () {
```

```
using namespace first;
  cout << x << endl:
  using namespace second;
  cout << x << endl;
 return 0;
5
3.1416
            تضمين الاقتران او الصنف لا مكتبة سي بلس بلس بلس Header files :
عندما يتعامل البرنامج مع عمليت الدخال والاخراج فننا نضمن الكتبة
           الخاصة بعمليات الادخال في البرنامج وكما هو مبين في المثال التالي:
#include <iostream>
int main()
  using namespace std;
  cout << "Hello, world!" << endl;
  return 0;
```

وعليه وبعد ترجمة البرنامج فانه يتم ربط المكتبة بالبرنامج وكما هو مبين في الشمل التالي:



لنفرض اننا نريد استخدام الاقتران التالي ضمن مكتبة سي بلس بلس:

```
int add(int x, int y)
{
   return x + y;
}
```

لعمل هذا لا بد من تعريف الاقتران بالشكل التالي وحفظه:

add.h

```
#ifndef ADD_H
#define ADD_H
```

int add(int x, int y) // function prototype for add.h

```
return x + y; // without this the function doesn't know what you want it to do
```

#endif

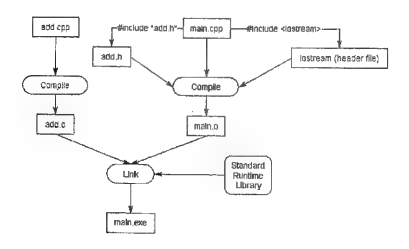
#include <iostream>

}

وبعد حفظ هذا الاقتران فإنه يمكن استخدامه من البرنامج الريئسي من خلال تضمينه بالبرنامج كما يلي:

```
#include "add.h" // this brings in the declaration for add()
int main()
{
    using namespace std;
    cout << "The sum of 3 and 4 is " << add(3, 4) << endl;
    return 0;</pre>
```

وسوف تتم عملية ربط الاقتران بعد ترجمة البرنامج الريئسي وكما هو موضح في الشكل التالي:



والمثال التالي يبين كيفية تضمين الصنف في برنامج سي بلس بلس:

```
class Date
private:
  int m nMonth;
  int m nDay;
  int m nYear;
  Date() { } // private default constructor
public:
  Date(int nMonth, int nDay, int nYear);
  void SetDate(int nMonth, int nDay, int nYear);
  int GetMonth() { return m_nMonth; }
  int GetDay() { return m nDay; }
  int GetYear() { return m nYear; }
};
// Date constructor
Date::Date(int nMonth, int nDay, int nYear)
{
  SetDate(nMonth, nDay, nYear);
// Date member function
void Date::SetDate(int nMonth, int nDay, int nYear)
  \mathbf{m} \mathbf{n}\mathbf{M}onth = \mathbf{n}\mathbf{M}onth;
  m nDay = nDay;
  m nYear = nYear;
```

```
Date.h:
#ifndef DATE_H
#define DATE H
class Date
private:
  int m nMonth;
  int m nDay;
  int m nYear:
  Date() { } // private default constructor
public:
  Date(int nMonth, int nDay, int nYear);
  void SetDate(int nMonth, int nDay, int nYear);
  int GetMonth() { return m_nMonth; }
  int GetDay() { return m nDay; }
  int GetYear() { return m_nYear; }
};
#endif
Date.cpp:
#include "Date.h"
// Date constructor
Date::Date(int nMonth, int nDay, int nYear)
  SetDate(nMonth, nDay, nYear);
```

// Date member function

```
الوحدة الخلوسة 🔸
```

```
void Datc::SetDate(int nMonth, int nDay, int nYear)
{
   m_nMonth = nMonth;
   m_nDay = nDay;
   m_nYear = nYear;
}
```

الهراجع -----

REFERENCES

The C++ Programming Language, 3rd Ed (Stroustrup, 1999) -- Every serious C++ programmer should have this book. It contains intermediate to advanced material, and covers both the language and the new standard libraries. Read chapters 2 & 3, then browse the rest of the book as you need it. The new special edition has two additional chapters, and I recommend getting that one if you can, but if you can't those chapters are also available on Bjarne Stroustrup's web site. Highly recommended.

Generic Programming and the STL: Using and Extending the C++ Standard Template Library (Austern, 1999) -- The best STL book I have found yet. The first few chapters are pretty good introduction to the STL, and the bulk of the book is an excellent reference. Note that this covers the material from a very rigorous, almost mathematical point of view; you may want to get another book (such as Josuttis) for initial learning. Highly recommended.

The C++ Standard Library: A Tutorial and Reference (Josuttis, 2000) -- The only book so far that covers the new Standard C++ Library. This focuses specifically on the library itself rather than the C++ language. It is an excellent book for learning about all the standard library facilities. Highly recommended.

C++ Primer, 3rd Ed (Lippman and Lajoie, 1998) -- A very complete book at over 1200 pages, it includes tutorials on all aspects of the modern C++ language and standard library. Recommended if you want to learn C++ for the first time, and have the time to devote to going through the tutorials.

Essential C++ (Lippman, 2000) -- "C++ Primer Lite". This is the book to get if you have to get up and running with C++ as soon as possible, and need to learn on the job (in other words, most programmers). Be sure to follow this up with some of the more

extensive C++ books if you plan to continue using C++ professionally.

Magazine: The C/C++ User's Journal -- Every C++ programmer should have a subscription to this magazine. The magazine is devoted to C and C++ articles, with occasional Java thrown in. The emphasis is on practical programming techniques. Highly recommended.

Advanced C++

Exceptional C++ (Sutter, 2000) -- An investigation into good C++ programming strategies and styles, in the form of engineering puzzles. An good format for testing yourself, this book originated in an ongoing series of Usenet postings called "Guru of the Month" which appear in comp.lang.c++ regularly. Includes more than just the back postings (which are available on deja.com or at Herb Sutter's web site). See the ACCU review for details; if you use C++ much at all, you should have this book on your shelf. **Highly recommended.**

Standard C++ IOStreams and Locales (Langer and Kreft, 2000) -- An excellent book on the details of IOStream and i18n programming; the only book I know of that covers the new, standard IOStreams. You need this book if you're creating new stream or streambuf classes using the new standard, or if you want to take advantage of the i18n capabilities of the Standard C++ Library.

Generative Programming: Methods, Tools, and Applications (Czarnecki and Eisenecker, 2000) — A possibly groundbreaking book which touches on techniques of generic programming as well as a host of other subjects. Definitely an advanced book, but well written. (No ACCU view week)

Classic C++ Books

Advanced C++ Programming Styles and Idioms (Coplien, 1992) -- A classic book on advanced C++ programming

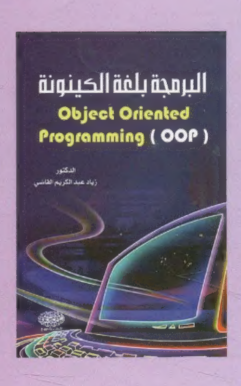
es1	(all
البطي	JUM I

techniques. It predates the pattern movement, but it really is collection of language-level patterns.

Ruminations on C++ (Koenig and Moo, 1996) -- Contains advanced C++ programming techniques. Some of them are now part of the standard library (iterators, generic programming). A good book to get after you read Coplien and Meyers.

The Design and Evolution of C++ (Stroustrup, 1998) -- Not a programming book, but a good background and history of how C++ came to be what it is today. If you are interested in why the language is the way it is, this is the book to read.

قنومية الجينونة الجينونة Object Oriented







الأبور-مدان - وسط البلد- في السلط - مجمع للتميدي الدجاري، طنكس ، 2750 6 403 2000 مجمع للتميدي الدجاري، طنكس ، 4002 6 403 2700 عليم 1112 جبل الحسين الشرقي

الأرمل - صان عالجاسة الأردية على الخلكة رانها السيفاف - طابل كالية الزراعة - مجمع زهندي حصوة المجاري

www.muj-arabi-pub.com

E-mail:Moj_pub@hotmail.com